



**ЦИКЛЕВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ**

WWW.1PARKET.RU +7 (495) 545-25-85



NOVORYT®
SWISS MADE

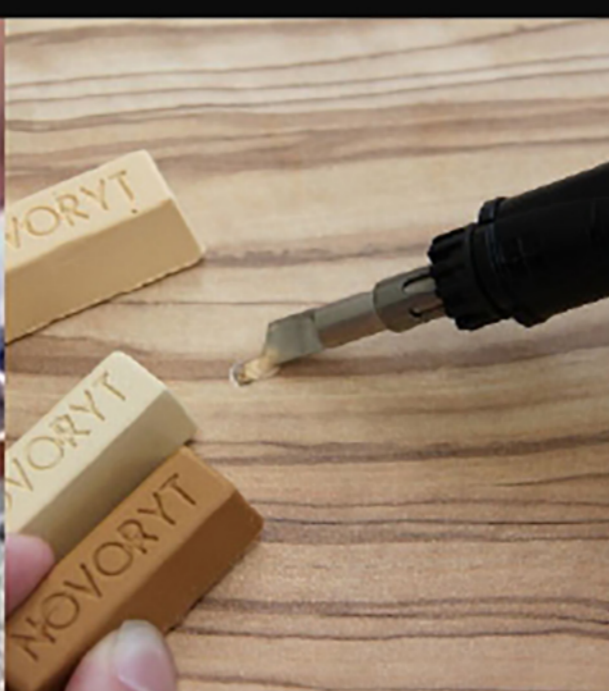
**Профессиональные решения
для локального ремонта
деревянных и синтетических
поверхностей**



для лестниц,
карнизов и плинтусов



для кухни, камня,
плитки и керамики



для мебели, дверей
и шкафов-купе



для окон ПВХ и
металлоконструкций



для паркета, пробки,
ламината и винила

**Карта цветов
Мягкого воска Новорит**

NOVORYT®
SWISS MADE

64		56		46		06		35	
65		10		20		55		753	
76		11		63		05		38	
03		17		13		14		48	
67		62		21		75		52	
41		60		22		58		53	
50		68		31		70		47	
59		40		34		01		51	
73		07		32		90		570	
09		61		33		91		546	
02		12		29		42		629	
71		43		23		77		502	
72		44		16		69		672	
74		18		27		49		512	
36		93		28		39		628	
66		30		08		04		773	
57		19		15		25		81	
24		45		37		26		54	

Возможно некоторое отклонение от цвета, рекомендуется провести пробное нанесение.



**ЦИКЛЕВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ**
WWW.1PARKET.RU +7 (495) 545-25-85

Мягкий воск Новорит

Описание продукта и области применения: Мягкая восковая шпатлёвка Новорит для быстрой заделки дефектов, дыр, царапин, трещин, мелких сколов и других мелких и средних повреждений на деревянных (массив, шпон, фанера и др.) или ламинированных поверхностях, несущих слабые или средние нагрузки, например: мебельные фасады и корпусы, панели, межкомнатные двери и т.п.

- Свойства:**
- ⊕ прост в применении
 - ⊕ отличное сцепление при постоянстве консистенции
 - ⊕ готов к нанесению, минимальная температура нанесения +10 °C
 - ⊕ пригоден для заделки повреждений на уже окрашенной и лакированной древесине, а также других финишных покрытиях
 - ⊕ возможно последующее нанесение красителей и любых лаков

Подбор цвета: Для подбора цвета используется **Карта цветов Новорит**. Для большего цветового сходства рекомендуется использовать мягкий воск 2 - 3 цветов, причём сначала наносится светлый, а затем более тёмный тон. Возможно предварительное сплавление Мягкого воска Новорит подходящих тонов Воскоплавителем Новорит на прозрачную плёнку или стекло.

Нанесение: На повреждение Мягкий воск Новорит наносится шпателем или натирается поперёк повреждения с одновременным уплотнением, затем шпателем удаляются излишки.

Заключительная отделка: Место заделки можно деликатно (без нажима) шлифовать шлиф. волокном K 600 серое. При необходимости провести выравнивание цвета и текстуры поверхности *Ретуширующими фломастерами* или *ретуширующими составами Новорит* и восстановление структуры древесины (шпателем очистить или воссоздать поры). Для защиты заделки повреждения от загрязнения и деформации и для выравнивания степени блеска поверхности рекомендуется обязательное закрепление ремонтного места соответствующим *Фиксирующим лаком Новорит*.

Технические данные:

- температура плавления:	70 °C
- температура воспламенения:	240 °C
- светостойкость:	6 - 7

Хранение: Хранить в сухом прохладном месте, срок хранения – 12 месяцев.

Примечания: Мягкий воск в расплавленном виде может вызвать легкие ожоги кожи, в случае ожога поврежденную часть тела охладить холодной водой. Соблюдения особых мер безопасности при обращении с материалом не требуется.

Стандартные оттенки и цвета Мягкого воска НОВОРИТ

01 – белый	23 – макоре	46 – сапели	69 – серый жемчуг
02 – слоновая кость	24 – ясень оливковый	47 – золотой металлик	70 – серо-розовый
03 – клён	25 – голубовато-серый	48 – серебристый металлик	71 – бук натуральный
04 – серый	26 – серый	49 – светло-серый	72 – бук светлый
05 – сосна	27 – вяз тёмный	50 – цвет льна	73 – клён «птичий глаз»
06 – груша	28 – махагони сипо	51 – синий	74 – дуб красный светлый
07 – берёза	29 – махагони	52 – красный	75 – бук пропаренный светлый
08 – лиственница	30 – тик	53 – желтый	76 – ель прозрачная
09 – пихта / ель	31 – венге	54 – зелёный	77 – ель белая лессирующая
10 – пихта антик	32 – палисандр	55 – бук пропаренный	81 – зелёный
11 – дуб натуральный	33 – рододендрон	56 – дуб зеленоватый	90 – белый (RAL 9010)
12 – дуб средний	34 – черное дерево	57 – ироко	91 – белый (NSC 0702/G-43Y)
13 – дуб морёный	35 – черный	58 – светло-розовый	93 – коричневый
14 – вишня светлая	36 – перламутровый	59 – ясень заболонь	502 – голубой мистраль
15 – вишня тёмная	37 – цвет лососевых	60 – ясень ядровый	512 – жад зеленый
16 – вишня антик	38 – антрацит	61 – вишня красноватая	546 – синий средний
17 – бук средний	39 – серебристо-серый (RAL 7035)	62 – дуб светлый	570 – синий (Royal)
18 – бук тёмный	40 – золотой	63 – дуб тёмный	628 – светло-зелёный
19 – орех светлый	41 – пихта светлая	64 – прозрачно-желтый	629 – светло-голубой
20 – орех средний	42 – белый	65 – прозрачно-коричневатый	672 – голубая мята
21 – орех тёмный	43 – вяз	66 – песочный	753 – FL дуб серый
22 – орех американский	44 – дуб оливковый	67 – сосна заболонь	773 – зелёный лайм
	45 – орех золотисто-коричнев	68 – сосна ядровая	

Наши технические советы по применению, в устной и письменной форме, которые мы выдаем в помощь пользователю на основе нашего опыта и знаний в соответствии с уровнем науки и практики носят рекомендательный характер и не освобождают покупателя от самостоятельных испытаний нашего продукта на его пригодность для конкретной цели применения под собственную ответственность.

Карта цветов
Ретуширующих фломастеров и составов Новорит

Лессирующие цвета

(фломастеры поставляются как волокнистые, вентильные и тонкие)



71 бук натуральный



302 бук



11 дуб светлый



808 вишня



18 ольха



814 тик



30 тик



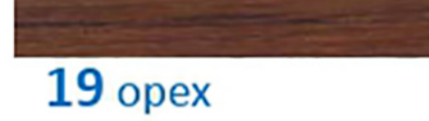
41 ель/пихта



14 светлая вишня



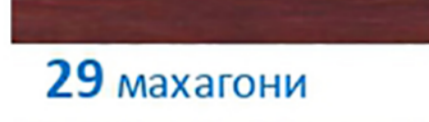
08 лиственница



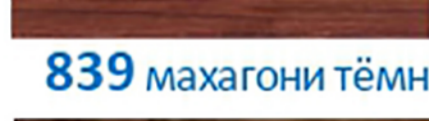
19 орех



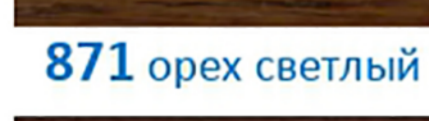
13 тёмный дуб



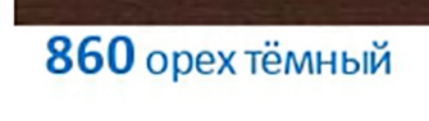
29 махагони



839 махагони тёмный



871 орех светлый



860 орех тёмный

Укрывистые цвета

(фломастеры поставляются только как вентильные)



90 белый (RAL 9010)



748 KM белый ясень



752 KM ваниль



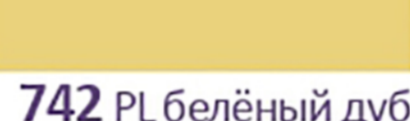
65307 дуб выбеленный



166 песочный



747 KM клён



742 PL белёный дуб



77714 RUSLAM бежевый



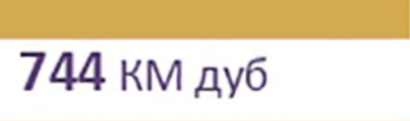
172 бук светлый



63918 BL дуб



175 бук



744 KM дуб



743 PL миланский орех



105 сосна



176 вишня оксфорд



61169 BL вишня



745 KM орех



746 KM вишня



741 PL итал. орех



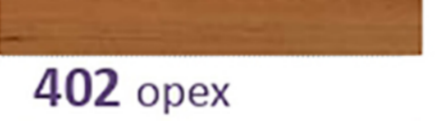
66046 BL орех



750 FL орех



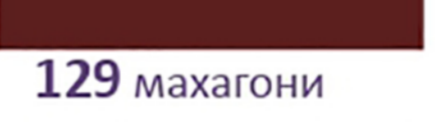
119 орех светлый



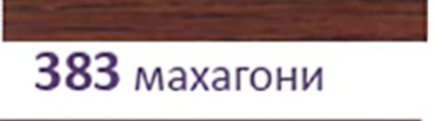
402 орех



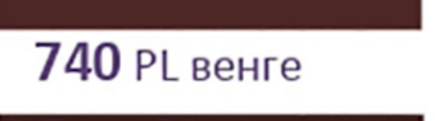
749 KM тёмный дуб



129 махагони



383 махагони



740 PL венге



131 венге



42 белый



645 светло-серый



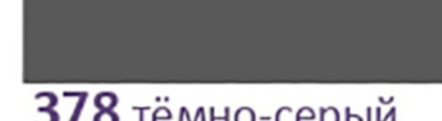
7771 RUSLAM серый



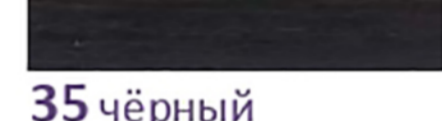
148 серебр. металлик



753 FL дуб серый



378 тёмно-серый



35 чёрный



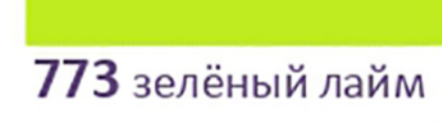
629 светло-голубой



79555 SPR L синий



76033 SPR L болотный



773 зелёный лайм



77131 SPR L жёлтый



76133 SPR L оранжев.



147 золотой металлик

Вследствие ограниченных полиграфических возможностей точная передача цвета невозможна.



**ЦИКЛЕВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ**

WWW.1PARKET.RU +7 (495) 545-25-85

Ретуширующие фломастеры Новорит

Ретуширующие фломастеры Новорит используются для подкрашивания повреждений и дефектов, мебельных и оконных стыков, пазов и кромок. С их помощью также проводится восстановление текстуры и выравнивание цвета деревянных или ламинированных поверхностей.



У **волокнистых ретуширующих фломастеров** смачивание рабочего стержня ретуширующим составом происходит через увлажненное волокно, что обеспечивает наиболее равномерное подкрашивание. Удобная форма стержня позволяет проводить как тонкие, так и широкие линии и использовать фломастер как для подкрашивания углов, пазов и кромок, так и для воссоздания текстуры и рисунка поверхности. Сразу же после использования фломастеры необходимо плотно закрывать защитным колпачком (до щелчка).



В **вентильных ретуширующих фломастерах** вмонтирован клапан, через который жидкий ретуширующий состав поступает на рабочий стержень даже при коротком нажатии на него (рабочие стержни сменные, их можно срезать под нужным углом и менять). Вентильными фломастерами можно регулировать интенсивность цвета: более светлое (подсущенный стержень) или тёмное (обильно смоченный стержень). Перед первым использованием фломастер нужно хорошо встряхнуть, снять колпачок и, держа фломастер стержнем вниз, нажать на стержень. Смачивание стержня ретуширующим составом регулируется нажатием на стержень. Во время подкрашивания на стержень фломастера нажимать не следует.



У **тонких ретуширующих фломастеров** тонкий рабочий стержень, которым очень удобно восстанавливать текстуру древесины или рисунок поверхности, а также наносить точки и тонкие штрихи при подкрашивании. Растушёвывать нетканой безворсовой салфеткой вдоль текстуры. Чтобы убедиться в правильности выбранного цвета фломастера, можно нанести ретуширующий состав на прозрачную пленку или стекло и приложить к ремонтному месту.

Инструкция по применению

- Подготовка:** Поверхность должна быть сухой, чистой от жира и пыли. Ремонтные места, заделанные мягким воском, при необходимости, слегка лакировать и подшлифовать нетканым шлиф. волокном или стальной шлифовальной шерстью № 00.
- Нанесение:** Подкрашивание мебельных или оконных кромок, пазов или стыков проводить сплошной непрерывной линией. Выравнивание или восстановление цвета лучше проводить безворсовой нетканой салфеткой, слегка увлажнённой фломастером или ретуширующим составом. Восстановление текстуры древесины проводится тонким фломастером или заостренным концом и заостренным стержнем вентильного фломастера с растушевкой вдоль текстуры. Слишком обильное нанесение ретуширующего состава можно сгладить негрубым нетканым шлиф. волокном или стальной шлиф. шерстью.
- Сушка:** Время сушки 5-15 минут. Время сушки зависит от температуры, влажности древесины и воздуха и от толщины слоя. Рекомендуется провести заключительное лакирование.
- Поставляются отдельными фломастерами, а также в наборах (10 цветов) и в составе сервисных чемоданчиков. Можно смешивать между собой и при необходимости заправлять. Хранить в сухом прохладном месте, срок хранения в закрытой заводской упаковке - 12 месяцев.

Ретуширующие составы Новорит

Ретуширующие составы на органорастворимой основе, слюно- и водоустойчивые, их можно смешивать между собой, требуется покрывать лаком. Используются для подкрашивания соединений и повреждений, например потёртостей, с помощью кисточки или нетканой салфетки. С помощью ретуширующих составов колеруют НЦ- и ПЭ-шпатлёвки. Их также можно использовать для заправки ретуширующих фломастеров.



Поставляются в ёмкости 60 мл, специальный капельный дозатор позволяет регулировать расход ретуширующего состава, а защитный колпачок обеспечивает безопасность при транспортировке / хранении. Хранить в сухом прохладном месте, срок хранения в закрытой заводской упаковке - 12 месяцев.

**Карта цветов
Ретуширующих фломастеров для ПВХ**

Ретуширующие фломастеры Новорит для ПВХ пригодны как для внутренних, так и наружных работ, причём последующее лакирование не требуется. Особо широко они используются для подкрашивания дефектов, пазов и соединений на изделиях из твёрдого ПВХ (например оконные и другие ПВХ-конструкции) и для подкрашивания дефектов и повреждений на любых изделиях, облицованных мягкими плёнками ПВХ, кромками ПВХ и АБС (например мебельные фасады и другие мебельные и дверные элементы), изготовленные с использованием ПВХ и пластиков. Можно также использовать на древесине и древесных материалах, некоторых пластиках и металлах, лакированных или ламинированных поверхностях.



- Свойства:**
- ⊕ превосходное сцепление с ПВХ, гибкое покрытие
 - ⊕ быстро сохнут, отлично укрывают
 - ⊕ стойкие, в том числе устойчивые к смыванию
 - ⊕ для наружных и внутренних работ
 - ⊕ не требуют обязательного покрытия лаком
 - ⊕ можно смешивать между собой

	3118-076 дуб натуральный		49195 шагун		9016 белый (Rehau)
	1192-001 орегон		436-3058 орех амаретто		7251-05 светло-серый
	3069-041 горная сосна		436-3043 вишня амаретто		1379-05 кремовый
	2052-090 дуб светлый		49 201 шервуд		1015-05 слоновая кость
	49 240 винчестер		436-3042 орех бальзамико		7038-05 серый агат
	3167-002 дуб		3081-05 тёмно-красный		7004-05 серый сигнальный
	2178-007 орех		3005-05 красное вино		1019-05 серо-бежевый
	2178-001 дуб золотой		2065-021 сапели		7039-05 серый кварц
	2052-089 дуб тёмный		3202-001 чёрная вишня		7016-05 серый антрацит
	3167-004 дуб морёный		436-3059 орех терра		6125-05 тёмно-зелёный
	8875-05 шоколадно-корич.		8518-05 чёрно-коричневый		5150-05 тёмно-синий

Вследствие ограниченных полиграфических возможностей точная передача цвета невозможна.



**ЦИКЛЕВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ**
WWW.1PARKET.RU +7 (495) 545-25-85

Ретуширующие фломастеры для ПВХ для внутренних и наружных работ



Уникальный ретуширующий состав фломастеров Новорит для ПВХ обладает отличной укрывистостью и превосходной адгезией как на твёрдом, так и на мягком ПВХ.
Ретуширующие фломастеры Новорит для ПВХ атмосферостойкие и пригодны для наружных и внутренних работ. Особо широко используются для подкрашивания дефектов, пазов и соединений на изделиях из твёрдого ПВХ и для подкрашивания дефектов и повреждений на любых изделиях, облицованных мягкими плёнками ПВХ. Можно также использовать на древесине, пластиках ламинированных и многих других поверхностях.

Описание продукта и области применения:	Ретуширующие фломастеры Новорит со специальным укрывистым составом на основе органических пигментов и особых связующих веществ. Для подкрашивания дефектов, мебельных и оконных кромок, углов, пазов и стыков, восстановления и коррекции цвета и текстуры изделий из ПВХ, пластиков, древесины и других синтетических материалов. Фломастеры для ПВХ устроены по типу вентильных фломастеров. Внутри вмонтирован клапан через который при нажатии на стержень специальный ретуширующий состав поступает на рабочий стержень и смачивает его. Рабочие стержни сменные (их можно срезать под нужным углом и при необходимости менять их, если они пришли в негодность или подсохли и забились).
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ⊕ превосходное сцепление с ПВХ, гибкое покрытие ⊕ быстро сохнут, отлично укрывают ⊕ стойкие, в том числе устойчивые к смыванию ⊕ для наружных и внутренних работ ⊕ не требуют обязательного покрытия лаком ⊕ можно смешивать между собой

Подготовка:	Поверхность должна быть сухой, чистой от жира и пыли. Ремонтные места, заделанные мягким воском или шпатлёвкой-расплавом, при необходимости, слегка отшлифовать нетканым шлиф. волокном. Ретуширующие фломастеры для ПВХ перед первым использованием очень тщательно встряхнуть (не менее 3 мин.), снять колпачок и, держа фломастер стержнем вниз, коротко три раза нажать на стержень. Подождать пару секунд до полного смачивания стержня. Дальнейшее смачивание стержня ретуширующим составом также регулируется нажатием на стержень. Не рекомендуется нажимать на стержень во время подкрашивания. Излишки можно обсушить о нетканую салфетку.	
Нанесение:	Подкрашивание мебельных или оконных кромок, пазов и стыков проводить сплошной непрерывной линией. Восстановление текстуры проводится заостренным стержнем вентильного фломастера или тонкой кисточкой. При необходимости можно провести растушевку вдоль текстуры. Смешивание цветов удобно проводить на прозрачном пластике. Время полного высыхания составляет от 10 до 60 минут, в зависимости от температуры и влажности. Возможно дальнейшее нанесение лаков.	
Хранение: Примечания:	Хранить в сухом прохладном месте, срок хранения – не менее 12 месяцев. Сразу же после использования фломастеры необходимо плотно закрывать защитным колпачком (до щелчка). Обеспечить хорошую проветриваемость помещения. Соблюдения особых мер безопасности при работе с материалом не требуется.	

Цвета ретуширующих фломастеров для ПВХ

1379-05 - кремовый	3005-05 - красное вино	6125-05 - тёмно-зелёный	7155-05 - серый
2052-090 - дуб светлый	3069-041 - горная сосна	7004-05 - серый сигнальный	7251-05 - светло-серый
2065-021 - сапели	3081-05 - бордовый	7012-05 - серый базальт	8518-05 - чёрно-коричневый
2178-001 - дуб золотой	3167-004 - дуб морёный	7016-05 - серый антрацит	8875-05 - шоколадно-коричневый
2178-007 - орех	3202-001 - чёрная вишня	7038-05 - серый агат	9016 - белый (Rehau)
	5150-05 - тёмно-синий	7039-05 - серый кварц	- другие

Наши технические советы по применению, в устной и письменной форме, которые мы выдаем в помощь пользователю на основе нашего опыта и знаний в соответствии с уровнем науки и практики носят рекомендательный характер и не освобождают покупателя от самостоятельных испытаний нашего продукта на его пригодность для конкретной цели применения под собственную ответственность.

Ретуширующие краски НОВОРИТ Набор D

Быстросохнущие, стойкие к истиранию, краски для детальной прорисовки текстуры, предварительного подкрашивания повреждений (царапин, дырок, сколов и др.) и восстановления цвета на местах заделок, особенно для смешивания красок с целью достижения наибольшего цветового сходства.

Для разведения сухих красок используется разбавитель V15, а для смешивания и нанесения необходима кисточка и прозрачный пластик (входят в набор). Для улучшения закрепления рекомендуется дальнейшее нанесение фиксирующего лака Новорит.

Краски можно наносить на деревянные, лакированные или ламинированные поверхности, натуральный и синтетический камень, а также на синтетические (пластмассовые) и металлические поверхности. Пригодны для внутренних и наружных работ.



Инструкция по применению

Разведение краски

Капнуть немного растворителя V15 в краску выбранных цветов и кисточкой размешать краски до однородного состояния.

Смешивание цветов

Для смешивания нанести выбранные цвета на прозрачный пластик и смешать краски с помощью кисточки до однородного цвета. Для контроля цвета приложить пластик со смешанным тоном к ремонтному месту.

Подкрашивание / ретуширование

Поверхность должна быть сухой, чистой от жира и пыли. Избегать сквозняков во время работы. Ремонтные места, заделанные восковыми материалами, зачистить от остатков нетканым волокном (без нажима) или специальным Очистителем WW для восков, при необходимости, можно слегка лакировать. Осторожно подкрасить повреждение до или уже после заделки. Восстановление текстуры лучше проводить тонкой кисточкой, слегка обсушеннной об ткань, нанося тонкие штрихи и точки, при необходимости, с растушёвывать вдоль текстуры.

Закрепление лаком

Рекомендуется закрепить место заделки и подкрашивания фиксирующим лаком Новорит нужной степени блеска.



Краски поставляются в наборах по 12 цветов, в набор также входят:

- специальный разбавитель для красок V15 (пробник 7 мл)
- кисточка № 3 (средняя)
- прозрачный пластик для смешивания (5 шт.)
- листы для пробных выкрасов (5 шт.)
- безворсовая ткань для работы с красками и чистки (5 шт.)

Ретуширующие краски поставляются как отдельными наборами, так и в составе сервисных чемоданчиков. Хранить в сухом прохладном месте, срок хранения в закрытой заводской упаковке - 12 месяцев.



Также дополнительно можно заказать:

- разбавитель V15 в капельном дозаторе, 60 мл (арт. 177 502)
- разбавитель V15 для красок, 7 мл (арт. 177 512)
- прозрачный пластик для красок, 15 шт. (арт. 177 513)
- нетканая салфетка из микроволокна (арт. 007792)
- кисточка № 1 (тонкая) для детальной дорисовки текстуры (арт. 177 506)
- цветовая карта COLOR-MIX для смешивания (арт. 177 507)
- набор для ретуширующих красок (арт. 177 514)

Наши технические советы по применению, в устной и письменной форме, которые мы выдаем в помощь пользователю на основе нашего опыта и знаний в соответствии с уровнем науки и практики носят рекомендательный характер и не освобождают покупателя от самостоятельных испытаний нашего продукта на его пригодность для конкретной цели применения под собственную ответственность.



**ЦИКЛЕВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ**
www.1PARKET.RU +7 (495) 545-25-85

◆ Кисточки

- кисточка № 1 (тонкая) для детальной дорисовки текстуры (арт. 177 50)

Тонкая кисточка используется в случаях, когда требуется тонкая детализация текстуры или воссоздание сложного рисунка поверхности. Правильная техника позволяет легко прорисовывать даже самые тонкие линии.



Смешивать составы или краски удобно на прозрачном пластике. А обтирать и чистить кисточки можно безвредными растворителями. Для сохранения формы кисточки и ее защиты надевать защитный колпачок.

◆ Мягкий воск Новорит
НАБОР WW20 КЛА
ПЭТ-коробка размер
20 брусков мягкого воска
Цвета: 73, 11, 07, 0
18, 43, 15, 3

◆ Прозрачный пластик

- прозрачный пластик, 16 шт. (арт. 177 501)

Используется для предварительного смешивания (сплавления) мягких восков и шпатлевок-расплавов, а также для смешивания красок и ретуширующих составов из дозаторов и из вентильных фломастеров. Прозрачная основа позволяет при смешивании до необходимого тона видеть исходный цвет поверхности. При необходимости намешанную цветовую палитру можно оставить на пластике и использовать его позже.



◆ Ремонтные материалы
Набор 5
ПЭТ-коробка размер
6 брусков мягкого воска
1 пластмассовый шпатлевочный скребок
4 волокнистых ретушевки
Цвета: 302, 30, 29, 8



◆ Разбавитель V15

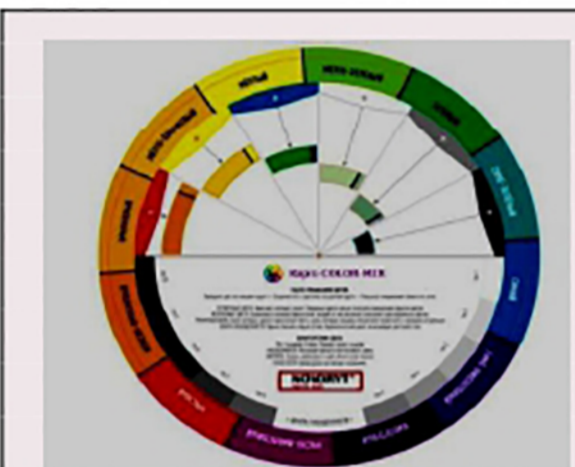
- разбавитель V15 в капельном дозаторе, 60 мл (арт. 177 502)

Необходим для разведения сухих Ретуширующих красок Новорит. Часто используется при работе с ретуширующими фломастерами и составами, в т. ч. для смешивания на пластике, а также для чистки кисточек.

◆ Вентильные ретушевые краски
НАБОР V10 КЛА
ПЭТ-коробка размер
10 вентильных фломастеров
нетканое шлиф. волокна
Цвета: 13, 14, 18, 19



◆ Цветовая карта COLOR-MIX для смешивания (арт. 177 503)



Интерактивная цветовая карта (на русском языке) основана на принципах колористики, составления цветовой палитры и принципов смешивания цветных материалов. Даёт представление о цветовом составе и его оттенках. Помогает различать цвета и оттенки, тренирует глаза на цветах при подборе. Используется также дизайнерами как вспомогательный инструмент при поиске оптимальных и выгодных цветовых решений.

◆ Волокнистые ретушевые краски
НАБОР F10 КЛА
ПЭТ-коробка размер
10 волокнистых ретушевых красок
Цвета: 13, 14, 18, 19



◆ Очистители

- очиститель AF, 1л (арт. 177 504)

- очиститель WW, 100 мл (арт. 177 514)



Очиститель AF (смесь растворителей) для удаления сложных загрязнений, таких как остатки клеев-расплавов, ПУР-клеев, следов от клейкой и липкой пленки, следов от этикеток и т.п. с лакированных поверхностей, лаков, виниловых покрытий, ПВХ, пластиков и др. Удаляет не только засохшие клеевые загрязнения и остатки клеев на основе ПВА. Чистит без следов и разводов! Используется также для чистки стекол. Перед использованием необходимо ознакомиться с техническими характеристиками продукта и провести обязательное пробное нанесение на небольшой участок.

Очиститель WW (без запаха) используется для очистки следов от мягких расплавов, масла и жира, и других загрязнений на деревянных и синтетических материалах, в т. ч. на различных пластиках, ПВХ и синтетическом камне.

◆ Тонкие ретуши
НАБОР P10 КЛА
ПЭТ-коробка размер
10 тонких фломастеров
Цвета: 71, 302, 814

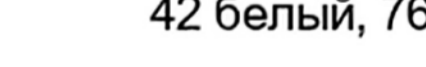


◆ Нетканая салфетка (арт. 007.792)

Безворсовая салфетка из микроволокна многоразового (стирка до 90 °C) и многоцелевого промышленного и профессионального использования. Безупречно, быстро и без разводов, чистит стёкла, зеркала и полированные поверхности. Широко используется для чистки инструментов и растушёвки ретуширующих материалов, для нанесения масел и восков на мебель и деревянные изделия, а также для работы с очистителями. Используется для эффективного удаления шлифовальной пыли с поверхностей и деталей, в т. ч. и в слегка увлажнённом состоянии.



◆ Стержни Новорит
НАБОР MIX-12 ретушевые краски
Цвета: 08 лиственничный
22 орех тёмный
34 эбеновое
42 белый, 76



Наборы Новорит

◆ Шпатлевка-расплав Новорит Набор HW20 КЛАССИКА

ПЭТ-коробка размером 290x120 мм,
20 брусков шпатлевки-расплава по 6 см
Цвета: 165, 173, 168, 111, 107, 114, 105, 112, 108, 124,
144, 118, 115, 123, 129, 119, 113, 163, 135, 142



◆ Мягкий воск Новорит НАБОР WW20 КЛАССИКА

ПЭТ-коробка размером 290x120 мм,
20 брусков мягкого воска по 6 см
Цвета: 73, 11, 07, 68, 14, 05, 08, 12, 24, 44,
18, 43, 15, 33, 29, 19, 45, 63, 13, 35



◆ Ремонтные материалы Новорит Набор 5

ПЭТ-коробка размером 290x120 мм,
6 брусков мягкого воска (цвета: 11, 14, 08, 19, 29, 32)
1 пластмассовый шпатель
4 волокнистых ретуширующих фломастера
Цвета: 302, 30, 29, 860



◆ Вентильные ретуширующие фломастеры Новорит Набор V10 КЛАССИКА

ПЭТ-коробка размером 290x120 мм,
10 вентильных фломастеров, 10 сменных стержней,
нетканое шлиф. волокно, прозрачный пластик, листы для проб
Цвета: 13, 14, 18, 19, 29, 41, 71, 808, 839, 860



◆ Волокнистые ретуширующие фломастеры Новорит Набор F10 КЛАССИКА

ПЭТ-коробка размером 290x120 мм,
10 волокнистых ретуш. фломастеров, листы для проб
Цвета: 13, 14, 18, 19, 29, 41, 71, 808, 839, 860



◆ Тонкие ретуширующие фломастеры Новорит Набор P10 КЛАССИКА

ПЭТ-коробка размером 290x120 мм,
10 тонких фломастеров с тонким стержнем, листы для проб
Цвета: 71, 302, 814, 808, 13, 30, 19, 29, 860, 871



◆ Стержни Новорит-Фортэ Набор MIX-12 рустик

Цвета: 08 лиственница, 11 дуб светлый, 13 дуб морённый,
22 орех тёмный, 30 дуб рустикальный, 31 венге,
34 эбеновое дерево, 35 чёрный, 41 ель светлая,
42 белый, 76 прозрачный, 78 каучуковое дерево



Инструменты

◆ Лак-рубанок Новорит

Артикул 000.043

Лак-рубанок с эргономичным магнитным основанием (держатель), двусторонними ножами превосходного качества и безопасной защитной крышкой. Используется при малярных работах для чистого и аккуратного удаления подтёков ЛКМ, лаковых "носов" и других дефектов. Также используется в ремонтных и реставрационных работах для удаления (срезания) излишков отвердевших шпатлёвочных масс и наполнителей.



◆ Пластмассовый шпатель НОВОРИТ Артикул 000.020

Пластмассовый шпатель из твёрдого пластика используется при работе с мягким воском Новорит. С его помощью удобно заделывать повреждения, уплотнять место заделки и убирать излишки мягкого воска, не царапая при этом поверхность. Нижним углом удобно очищать поры.



◆ Универсальный шпатель Новорит с гребенчатыми резцами Артикул 000.024

Особенно удобен при работе со шпатлёвкой-расплавом. После нанесения разогретой шпатлёвки-расплава и непродолжительного остывания чёткими движениями вдоль текстуры срезать излишки гребенчатыми резцами широкой или боковой стороны шпателя. Гладкой боковой стороной удобно уплотнять место заделки для выравнивания уровня поверхности. Нижний угол шпателя используется для очистки пор, а продольными движениями заострённым ребром шпателя вдоль текстуры восстановливают структуру и микрорельеф поверхности. Для очистки гребенчатых резцов прилагается специальный шпательёк.



◆ Стамеска MINI

Артикул 000.026

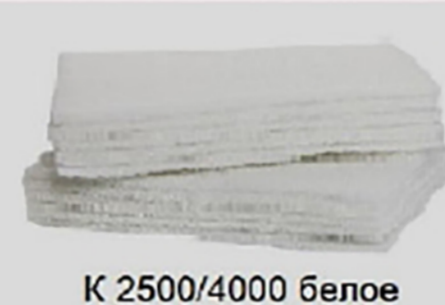
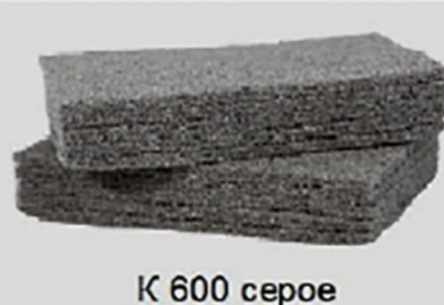
Для обработки краёв повреждений и удаления (срезания) излишек при заделке повреждений шпатлевкой-расплавом, особенно на углах и кромках, рекомендуется использовать правильно заточенную стамеску. Альтернативный компактный, удобный и лучше управляемый вариант из отличной стали для безопасной и удобной работы.



◆ Нетканое шлиф. волокно и стальная шерсть

Нетканое шлифовальное волокно широко используются в реставрации для зачистки мест заделок и для деликатного шлифования деревянных поверхностей и лакокрасочных покрытий, для удаления ржавчины, следов коррозии и затвердевших загрязнений на металлических поверхностях.

- **К 320 бордовое** используется для работы со шпатлёвками-расплавом и лаками
- **К 600 серое** используется для работы с мягкими восками и лаками
- **К 2500/4000 белое** используется для деликатных работ, в т.ч с ретуширующими материалами и пастообразными восками, а также для увеличения степени блеска.



С помощью стальной шерсти № 0 можно корректировать дефекты лакокрасочных покрытий, например: удалять потёрпости, микроцарапинки и пузырьки на лакированной поверхности. Также стальной шерстью № 0 рекомендуется чистить от нагара воскоплавители.

Стальной шерстью № 00 и 000 можно полировать деревянные, металлические и лакированные поверхности.



◆ Цикля металлическая

Артикул 000.021

Металлическая пластина для удаления мусора с ЛКМ, очистки пор и воссоздания структуры поверхности, удаления излишков при заделке повреждений шпатлевкой-расплавом, особенно по пласти, сплавления восковых шпатлёвок, охлаждения и других вспомогательных работ.



Воскоплавители (газовый и аккумуляторный) используются при работе со шпатлевкой-расплавом НОВОРИТ или в некоторых случаях при заделки повреждений с помощью мягкого воска НОВОРИТ. Кроме того, с их помощью удобно сплавлять несколько цветов восковых материалов. Удобная игла-насадка позволяет заделывать как тонкие царапины, так и дырки или отверстия. Рабочая температура набирается всего за несколько секунд. Защитный колпачок предотвратит неконтролируемое включение и нагрев во время транспортировки.

Газовый воскоплавитель

Прибор работает на обычном газе - бутане - для зажигалок (фильтрованный газ). Поджиг прибора производится с помощью пьезо-электрического элемента. Включатель поджига обозначен на приборе символом "молния".

Регулятор температуры поставить на максимальное значение. Пустить газ путём сдвига включателя газа. Сдвинуть включатель пьезо-поджига назад и сразу же отпустить его в исходное положение. Результат поджига можно наблюдать по накаливанию катализатора. Поставить регулятор температуры на средние значения. После набора необходимой температуры, во время работы рекомендуется перекрывать вентиль потока газа сдвигом выключателя газа .

Температуру и поток газа можно регулировать путём поворота регулятора на конце прибора. Нужное положение определяется опытным путём. Для достижения необходимой температуры не требуется накаливать катализатор до красна.

Внимание:

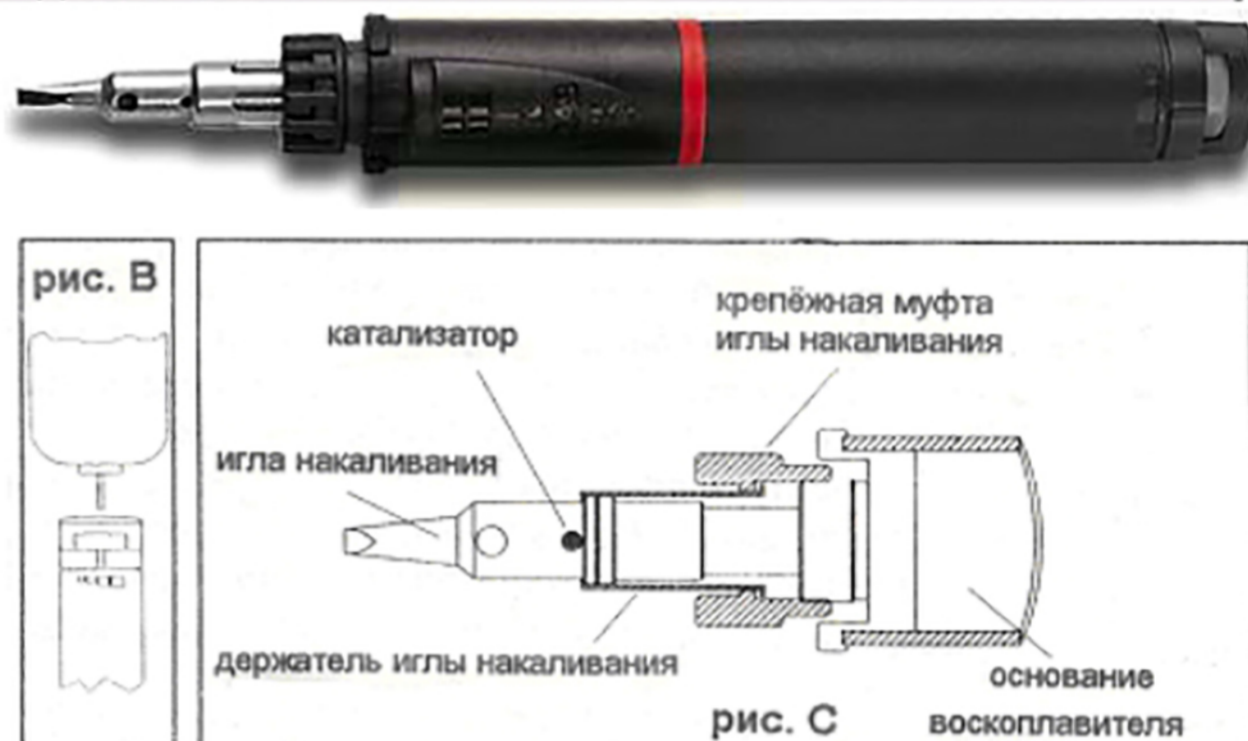
Не допускать затекания расплавленного материала в катализатор иглы накаливания.

После использования прибора игла накаливания и крепёжная муфта могут быть ещё горячими. Прежде, чем касаться руками нужно дать прибору остить.

ЗАПРАВКА (рис.В)

Включатель газа должен быть закрыт. Как правило, для заправки не требуется дополнительного адаптера или переходника. Заправку производить сверху вниз,

причём баллончик с газом и воскоплавитель держать строго вертикально. Приставить сопло баллончика с газом к заправочному вентилю и нажать. Нажатием баллончика газа, гравитационной силой и давлением газа в баллончике обеспечивается заправка воскоплавителя. Заправку закончить при появлении соответствующего звука из заправочного вентиля.



Мобильный воскоплавитель NOVO-200

Артикул 133.040

Мобильный (аккумуляторный) воскоплавитель для разогрева и нанесения на место заделки шпатлёвки-расплава Новорит.

Максимально безопасен в работе, температура нагрева регулируется путём удержания и/или отпускания клавиши включения нагрева.

Рабочая игла меняет положение.

Поставляется в комплекте с зарядным устройством.



ПОРЯДОК РАБОТЫ

Перед использованием воскоплавитель необходимо полностью зарядить. Снять воскоплавитель с зарядного устройства / базы и первоначально установить удобное положение. При нажатии на кнопку выключателя и её удержании происходит нагрев воскоплавителя и загорается лампочка подсветки. После нагрева воскоплавителя до необходимой температуры

следует отпустить кнопку выключателя, чтобы разумно расходовать заряд элементов питания (аккумуляторов) и во время работы нажимать на неё только при необходимости (для подсветки во время работы или для поддержания рабочей температуры воскоплавителя), не допуская при этом подгорания расплавляемого материала. Периодически после работы, а также при переходе с одного цвета материала на другой нужно хорошо протирать тканью иглу-насадку.

Внимание: Сильный перегрев может привести к подгоранию и изменению цвета расплавляемого материала. После работы очистить иглу накаливания чистой тканью, вставить в зарядное устройство / базу.

**Карта цветов (рустикальные)
Шпатлёвки-расплава Новорит**

NOVORYT®
SWISS MADE

164		114		132		112	
215		107		131		157	
150		213		122		144	
103		155		121		124	
229		106		113		156	
173		161		214		110	
166		105		163		117	
141		115		120		111	
171		108		146		218	
172		128		119		174	
239		116		193		162	
167		123		145		140	
159		233		127		160	
109		129		130		102	
168		133		118		165	
175		134		143		176	

Возможно некоторое отклонение от цвета, рекомендуется провести пробное нанесение.



**ЦИКЛЕВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ**
WWW.1PARKET.RU +7 (495) 545-25-85

**Карта цветов (цветные)
Шпатлёвки-расплава Новорит**

NOVORYT®
SWISS MADE

147		206		136		220	
221		238		149		216	
153		243		205		202	
280		244		203		231	
152		241		195		151	
313		209		139		246	
245		237		104		227	
236		240		125		217	
223		101		230		234	
232		142		192		235	
137		219		126		154	
222		191		148		247	
170		190		207		224	
210		242		194		181	
158		169		138		211	
208		204		135		212	

Возможно некоторое отклонение от цвета, рекомендуется провести пробное нанесение.



**ЦИКЛЕВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ**
WWW.1PARKET.RU +7 (495) 545-25-85

Шпатлёвка-расплав Новорит

Описание продукта	Шпатлевка-расплав Новорит для заделки царапин, трещин, дыр, сколов и других мелких и средних повреждений на деревянных (массив, фанера, kleenая древесина, шпон, и пробка и др.), ламинированных (пост- и софтформинг) и других поверхностях (синтетические материалы, ПВХ, облицовочный камень, кафель), несущие средние и сильные нагрузки, нагрузки, напр.: столешницы, кухонная и офисная мебель, полки, двери, паркет или лестницы.
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ⊕ отличное сцепление, особенно на углах и кромках ⊕ прочность шпатлевки после охлаждения сравнима с прочностью древесины ⊕ пригодна для заделки повреждений на уже лакированных и финишных покрытиях ⊕ сохраняет расплавленный вид в течение нескольких секунд ⊕ возможно последующее нанесение красителей, бейцев и лаков

Подбор цвета:	Для подбора цвета используется Карта цветов шпатлевки-расплата Новорит.
Нанесение:	Шпатлевка-расплав Новорит наносится в расплавленном виде с использованием газового или аккумуляторного воскоплавителя. Повреждение заполнить шпатлёвкой-расплавом соответствующего цвета, после некоторого охлаждения удалить излишки стамеской или шпателем, если нужно - ремонтное место подшлифовать .
Заключительная отделка:	При необходимости провести выравнивание цвета поверхности Ретуширующими фломастерами или ретуширующими красками Новорит, восстановление структуры древесины (шпателем очистить и воссоздать поры древесины), а также выравнивание степени блеска Фиксирующим лаком Новорит необходимой степени блеска.

Технические данные:	- рабочая температура: 120 °C
	- температура воспламенения: 260 °C
	- светостойкость: 6 - 7
Хранение:	Хранить в сухом прохладном месте, срок хранения - неограничен.
Примечания:	Шпатлевка в горячем виде может вызвать легкие ожоги кожи, в случае ожога поврежденную часть тела охладить холодной водой. Соблюдения особых мер безопасности при работе с материалом не требуется.

Стандартные и специальные оттенки и цвета Шпатлевки-расплата НОВОРИТ

101 – белый	133 – рододендрон	165 – прозрачно-коричневатый	215 – утренняя заря
102 – слоновая кость	134 – черное дерево	166 – песочный	216 – лазоревый
103 – клён	135 – черный	167 – сосна заболонь	217 – жад
104 – серый	136 – перламутровый	168 – сосна ядерная	218 – тава (best tawa)
105 – сосна	137 – цвет лососёвых	169 – серый жемчуг	219 – белый (специальный)
106 – груша	138 – антрацит	170 – серо-розовый	220 – чёрный
107 – берёза	139 – серебристо-серый	171 – бук натуральный	221 – жёлтый (мягкий)
108 – лиственница	140 – золотой	172 – бук светлый	222 – персиковый
109 – пихта / ель	141 – пихта светлая	173 – клён «птичий глаз»	223 – коралловый (Wellis)
110 – пихта антик	142 – белый	174 – дуб красный светлый	224 – зелёный (мягкий)
111 – дуб натуральный	143 – вяз	175 – бук пропаренный светл.	227 – сине-зеленый темный
112 – дуб средний	144 – дуб оливковый	176 – ель прозрачная	229 – жёлтый провансаль
113 – дуб морёный	145 – орех золотисто-коричнев.	181 – зелёный	230 – серый средний
114 – вишня светлая	146 – сапели	190 – белый (RAL 9010)	231 – синий провансаль
115 – вишня тёмная	147 – золотой металлик	191 – белый (NCS 0702-G43Y)	232 – каменный провансаль
116 – вишня антик	148 – серебристый металлик	192 – серый	233 – гранитный провансаль
117 – бук средний	149 – светло-серый	193 – коричневый сава специал	234 – темно-зелёный
118 – бук тёмный	150 – цвет льна	194 – темно-серый	235 – зелёный провансаль
119 – орех светлый	151 – синий	195 – серый	236 – охра провансаль
120 – орех средний	152 – красный	202 – синий мистраль	237 – белое облако
121 – орех тёмный	153 – желтый	203 – серебристо-серый	238 – коралловый
122 – орех американский	154 – зелёный	204 – цвет песчаника	239 – бежевый (mari beige)
123 – макоре	155 – бук пропаренный	205 – темно-серый (dove gray)	240 – белый антик
124 – ясень оливковый	156 – дуб зеленоватый	206 – бежевый (chamois)	241 – бежевый классик
125 – голубовато-серый	157 – ироко	207 – серый уголь	242 – белый арктический
126 – серый	158 – светло-розовый	208 – коралловый	243 – бежевый (vanity beige)
127 – вяз тёмный	159 – ясень заболонь	209 – миндальный	244 – ракушечный
128 – махагони сипо	160 – ясень ядерный	210 – персиковый цветок	245 – бордовый
129 – махагони	161 – вишня красноватая	211 – жад тёмно-зелёный	246 – синий средний
130 – тик	162 – дуб светлый	212 – жад зелёный	247 – цвет льна (flax lamsur)
131 – венге	163 – дуб тёмный	213 – риму (best rimi)	280 – красный почтовый
132 – палисандр	164 – прозрачно-желтый	214 – греческий орех	313 – темно-красный

Наши технические советы по применению, в устной и письменной форме, которые мы выдаем в помощь пользователю на основе нашего опыта и знаний в соответствии с уровнем науки и практики носят рекомендательный характер и не освобождают покупателя от самостоятельных испытаний нашего продукта на его пригодность для конкретной цели применения под собственную ответственность.

Фиксирующий лак Новорит

- ультраматовый
- матовый
- шелковисто-матовый
- шелковисто-глянцевый
- глянцевый

- до 5 % блеска по Гарднеру
- примерно 5 - 12 % блеска по Гарднеру
- примерно 12 - 25 % блеска по Гарднеру
- примерно 38 - 55 % блеска по Гарднеру
- примерно 70 - 85 % блеска по Гарднеру

Описание продукта и области применения:

Прозрачный бесцветный лак (степени блеска см. выше) в аэрозольном флаконе уретан-акриловой основе предназначен как для первичного лакирования, так и для защиты заделок от загрязнений и деформаций, а также для выравнивания степени блеска любых деревянных поверхностей (массив, шпон, фанера). Широко используется для частичного (неполного) лакирования или грунтования, а также для восстановления потёртостей на деревянных поверхностях. Ограниченно пригоден для нанесения на ЛДСП. Поставляется в баллонах по 150 или 400 мл.

Свойства:

- быстро сохнет, безупречно образует лаковую плёнку
- совместим почти со всеми лакокрасочными материалами
- прост в применении, готов к нанесению
- при правильном нанесении не оставляет ореола распыления



Подготовка:

При необходимости поверхность или место заделки повреждения отшлифовать (кроме заделок мягким воском). Поверхность должна быть чистой, очищенной от пыли и жира. Перед использованием баллон с лаком тщательно встряхнуть во избежание оседания магниевых веществ. Лак и поверхность должны иметь комнатную температуру. Рекомендуется пробное нанесение.

Нанесение:

Фиксирующий лак Новорит распыляется плавными движениями с расстояния 15 - 25 см, в зависимости от желаемого эффекта. При первой обработке поверхности лак наносится несколькими тонкими слоями с просушкой каждого слоя в течение 10 - 20 минут. Для первичного лакирования или при покраске всей детали используется красная форсунка. Для защиты заделанных повреждений рекомендуется нанести один-два тонких слоя лака, используя белую форсунку. При лакировании потёртостей необходимо предварительно отшлифовать лаковое покрытие стальной шлиф. шерстью № 0 или 1 или нетканым шлифовальным волокном К 320 (бордовое) Время сушки: пылеустойчивое состояние - через 10 - 20 минут, можно штабелировать - через три часа.

Хранение: Примечания:

Хранить в сухом прохладном месте, срок хранения - 12 месяцев. Лак в аэрозольном баллоне находится под давлением! Не хранить и не распылять вблизи электроприборов, источников огня или тепла. Беречь от прямых солнечных лучей и температур свыше 50 °C. Пустой баллон не вскрывать и не сжигать. Держать вдали от детей и источников воспламенения. Обеспечить хорошую проветриваемость помещения. Не курить и не вдыхать содержимое баллона.

Наши технические советы по применению, в устной и письменной форме, которые мы выдаем в помощь пользователю на основе нашего опыта и знаний в соответствии с уровнем науки и практики носят рекомендательный характер и не освобождают покупателя от самостоятельных испытаний нашего продукта на его пригодность для конкретной цели применения под собственную ответственность.



**ЦИКЛЕВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ**
WWW.1PARKET.RU +7 (495) 545-25-85

Мгновенный клей Новорит

Описание продукта и области применения:

Мгновенный клей **НОВОРИТ** – это двухкомпонентная система из клея на цианоакрилатной основе нового поколения и активатора в аэрозольной фляконе. Мгновенный клей разработан для быстрого и надежного соединения деталей и элементов: за считанные секунды склеит угловые или профильные соединения, накладки, бордюры, декоративные, цокольные и другие детали из массивной древесины, МДФ, ДСП, ЛДСП, фанеры, резины, ПВХ и синтетических материалов. Применяется также при сборке корпусной / кухонной мебели, установки дверей дверей, укладке напольных покрытий и ремонтных работах на выезде у заказчика. Лучшее склеивание при использовании клея с активатором (химическая реакция).

Свойства:

- ⊕ экономичный расход, отличная консистенция
- ⊕ прост в применении, готов к нанесению
- ⊕ склеивает всего за 10 секунд (полное через 1 час)
- ⊕ надежное склеивание при правильном применении
- ⊕ можно использовать без активатора

Мгновенный клей Новорит Комплект: клей 50 г + активатор 200 мл (арт. 800.020)

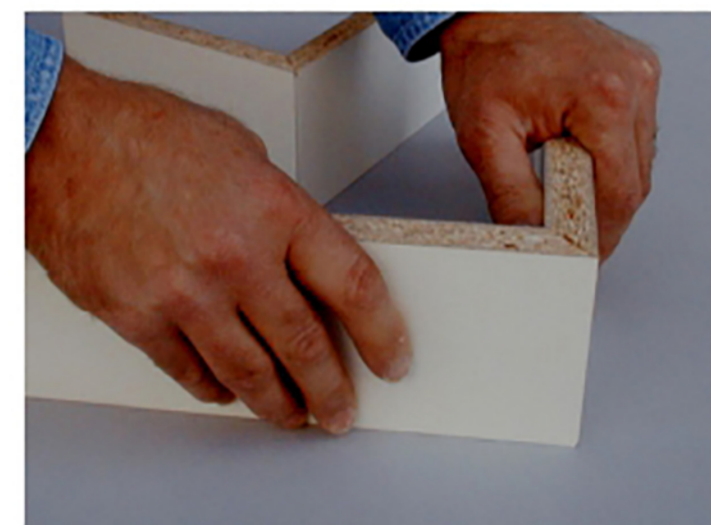
Мгновенный клей Новорит, 50 г. (арт. 800.022)

Активатор для клея Новорит, 200 мл (арт. 800.021)



Легко и просто как раз, два, три!

Склейываемые поверхности очистить от пыли и жира. Необходимо убедиться, что склеиваемые детали точно подходят по необходимому размеру и взаимному расположению.



Шаг 1. На одну из деталей нанести активатор-спрей и дать ему слегка просохнуть (для улетучивания растворителей).

Шаг 2. На вторую деталь тонким слоем или точечно нанести клей.

Шаг 3. Плотно прижать друг к другу обе склеиваемые детали на 10 секунд, процесс склеивания начинается через 2 – 3 секунды.

Хранение

Хранить в вертикальном положении в сухом прохладном месте при температурах +3 °C - +20 °C, избегая попадания прямых лучей солнца. Срок хранения – 12 месяцев. Материал легковоспламеняется!

Примечания

Полное отверждение достигается через 1 час. Материал не предназначен для склеивания элементов из стекла, а также деталей, имеющих прямой контакт с водой. Обеспечить хорошую проветриваемость рабочего помещения. Не курить! Беречь от детей! Соблюдать меры предосторожности при работе с kleевыми материалами и избегать контакта с кожей. См. Данными по безопасности продукта.

Наши технические советы по применению, в устной и письменной форме, которые мы выдаем в помощь пользователю на основе нашего опыта и знаний в соответствии с уровнем науки и практики носят рекомендательный характер и не освобождают покупателя от самостоятельных испытаний нашего продукта на его пригодность для конкретной цели применения под собственную ответственность.



**ЦИКЛЕВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ**
WWW.1PARKET.RU +7 (495) 545-25-85

Сервисные чемоданчики Новорит

Для удобной работы, особенно на выездах у заказчика, на объектах или в удалённых от производств точках, а также для компактного хранения, все ремонтные материалы Новорит предлагаются не только по отдельности, но и сервисными чемоданчиками оптимальной комплектации.

**Сервисный чемоданчик 20 (комплектация HW20-VL)**

1 пластмассовый чемоданчик размером 384x290x71 мм
20 брусков шпатлевки-расплава Новорит в ПЭТ-коробке
10 вентильных ретуширующих фломастеров в ПЭТ-коробке
10 сменных стержней, 5 пластиков для смешивания, 1 кисточка
1 флакон 150 мл фиксирующего лака с запасной форсункой
1 универсальный шпатель с гребенчатыми резцами
1 газовый воскоплавитель с 1 запасным газом 20 мл
1 ткань для чистки воскоплавителя, 4 шлиф. материала

Сервисный чемоданчик 20 (комплектация HW20-AkL)

Такая же комплектация с аккумуляторным воскоплавителем и с кабелями от сети 220В и USB вместо газового воскоплавителя.

**Сервисный чемоданчик А (комплектация WW60-HW40-V)**

1 пластмассовый чемоданчик размером 464x354x108 мм
60 брусков мягкого воска Новорит в тройном поддоне,
40 брусков шпатлевки-расплава Новорит в ПЭТ-коробках,
10 вентильных ретуширующих фломастеров в ПЭТ-коробке
10 сменных стержней, 5 пластиков для смешивания, 1 кисточка
3 флакона фиксирующего лака с 3 запасными форсунками
1 стамеска МИНИ, 1 универсальный шпатель с гребенчатыми резцами
1 газовый воскоплавитель с 1 запас. газом 65 мл и 1 запасной иглой
1 цикля, 1 ткань для чистки, 5 шлифовальных материалов

Сервисный чемоданчик А (комплектация WW60-HW40-Ak)

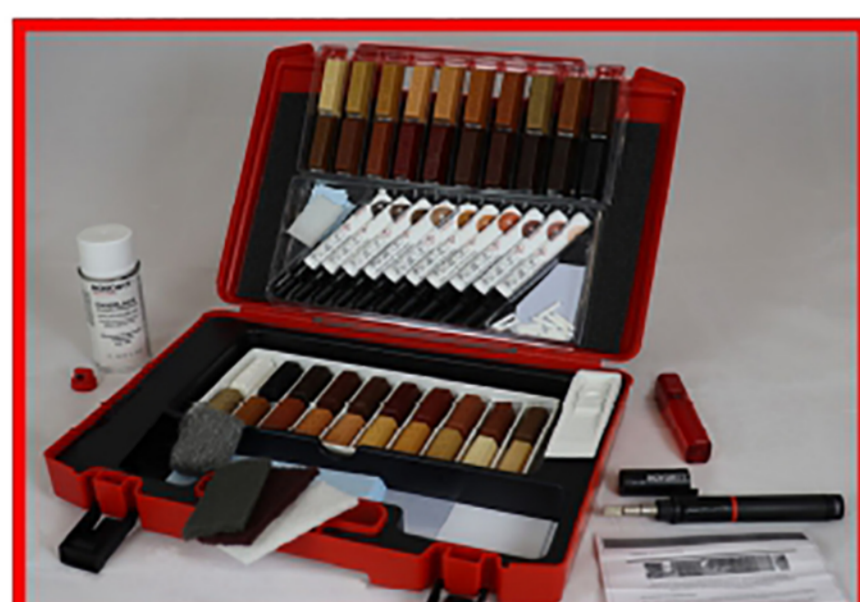
Такая же комплектация с аккумуляторным воскоплавителем и с кабелями от сети 220В и USB вместо газового воскоплавителя.

**Сервисный чемоданчик С (комплектация HW40-VG)**

1 пластмассовый чемоданчик размером 394x293x91 мм
40 брусков шпатлевки-расплава Новорит в ПЭТ-коробках,
10 вентильных ретуширующих фломастеров в ПЭТ-коробке
10 сменных стержней, 5 прозр. пластиков для смешивания, 1 кисточка
1 флакон 400 мл фиксирующего лака с 1 запасной форсункой
1 стамеска МИНИ, 1 универсальный шпатель с гребенчатыми резцами
1 газовый воскоплавитель с 1 запасным газом 65 мл
1 ткань для чистки воскоплавителя, 4 шлифовальных материала

Сервисный чемоданчик С (комплектация HW40-VAK)

Такая же комплектация с аккумуляторным воскоплавителем и с кабелями от сети 220В и USB вместо газового воскоплавителя.

**Сервисный чемоданчик R (комплектация WW20-HW20-VL)**

1 пластмассовый чемоданчик размером 384x290x71 мм
20 брусков шпатлевки-расплава Новорит в ПЭТ-коробке
20 брусков мягкого воска Новорит в ПЭТ-коробке
10 вентильных ретуширующих фломастеров в ПЭТ-коробке
10 сменных стержней, 5 пластиков для смешивания, 1 тонкая кисточка
1 флакон 150 мл фиксирующего лака с 1 запасной форсункой
1 универсальный шпатель с гребенчатыми резцами
1 газовый воскоплавитель с 1 запасным газом 20 мл
1 ткань для чистки, 4 шлиф. материала

Сервисный чемоданчик R (комплектация WW20-HW20-AkL)

Такая же комплектация с аккумуляторным воскоплавителем и с кабелями от сети 220В и USB вместо газового воскоплавителя.

**Сервисный чемоданчик А (комплектация HW60-WW20-VRF-G)**

1 пластмассовый чемоданчик размером 464x354x108 мм
60 брусков шпатлевки-расплава Новорит в тройном поддоне
20 брусков мягкого воска Новорит в ПЭТ-коробке
10 вентильных ретуширующих фломастеров в ПЭТ-коробке
10 сменных стержней, 5 пластиков для смешивания, 2 кисточки
1 набор ретуширующих красок (12 цветов), 5 листов ткани
3 флакона фиксирующего лака с 3 запасными форсунками
1 стамеска, 1 универсальный шпатель с гребенчатыми резцами
1 газовый воскоплавитель с 1 запас. газом 65 мл и 1 запасной иглой
1 цикля, 5 листов для проб, 5 шлиф. материалов

Сервисный чемоданчик А (комплектация HW60-WW20-VRF-G)

Такая же комплектация с аккумуляторным воскоплавителем и с кабелями от сети 220В и USB вместо газового воскоплавителя.





Сервисный чемоданчик 60 (комплектация WW60)

1 пластмассовый чемоданчик размером 384x290x71 мм
60 брусков мягкого воска Новорит в ПЭТ-коробках
1 пластмассовый шпатель
1 ткань для чистки
1 шлифовальный материал



Сервисный чемоданчик А (комплектация HW120-Ak)

1 пластмассовый чемоданчик размером 464x354x108 мм
120 брусков шпатлевки-расплава Новорит
1 аккумуляторный воскоплавитель с кабелями от сети 220В и USB
1 стамеска МИНИ, 1 запасная игла для воскоплавителя
3 флакона фиксирующего лака с 3 запасными форсунками
1 универсальный шпатель с гребенчатыми резцами
5 листов ткани для чистки, 5 пластиков для смешивания
1 цикля, 5 шлифовальных материалов

Сервисный чемоданчик А (комплектация HW120-G)

Такая же комплектация с газовым воскоплавителем, запасным газом 65 мл вместо аккумуляторного воскоплавителя.



Сервисный чемоданчик 20 (комплектация HW20-RF-AkL)

1 пластмассовый чемоданчик размером 384x290x71 мм
20 брусков шпатлевки-расплава Новорит в ПЭТ-коробке
1 аккумуляторный воскоплавитель с кабелями от сети 220В и USB
1 набор ретуширующих красок (12 цветов)
5 пластиков для смешивания, 5 листов для пробы, 1 тонкая кисточка
1 флакон 150 мл фиксирующего лака с 1 запасной форсункой
1 универсальный шпатель с гребенчатыми резцами
5 листов салфетки для чистки, 4 шлиф. материала

Сервисный чемоданчик 20 (комплектация HW20-RF-VL)

Такая же комплектация с газовым воскоплавителем, запасным газом 65 мл вместо аккумуляторного воскоплавителя.



Сервисный чемоданчик А (комплектация WW40-HW60-Ak)

1 пластмассовый чемоданчик размером 464x354x108 мм
40 брусков мягкого воска Новорит в ПЭТ-коробках
60 брусков шпатлевки-расплава Новорит в тройном поддоне
10 вентильных ретуширующих фломастеров в ПЭТ-коробке
10 сменных стержней для фломастеров, 1 тонкая кисточка
5 листов ткани, 5 пластиков для смешивания, 5 листов для проб
1 аккумуляторный воскоплавитель с кабелем от сети 220В
1 запасная игла для воскоплавителя, 1 кабель USB
3 флакона фиксирующего лака с 3 запасными форсунками
1 стамеска, 1 универсальный шпатель с гребенчатыми резцами
1 цикля, 5 шлифовальных материалов

Сервисный чемоданчик А (комплектация WW40-HW60-V)

Такая же комплектация с газовым воскоплавителем, запасным газом 65 мл вместо аккумуляторного воскоплавителя.



Сервисный чемоданчик 20 (комплектация HW20)

1 пластмассовый чемоданчик размером 384x290x71 мм
20 брусков мягкого воска Новорит в ПЭТ-коробке
1 аккумуляторный воскоплавитель с кабелями от сети 220В и USB
1 универсальный шпатель с гребенчатыми резцами
1 ткань для чистки, 2 шлиф. материала

Сервисный чемоданчик 40 (комплектация HW40)

1 пластмассовый чемоданчик размером 384x290x71 мм
40 брусков мягкого воска Новорит в ПЭТ-коробках
1 аккумуляторный воскоплавитель с кабелями от сети 220В и USB
1 универсальный шпатель с гребенчатыми резцами
1 ткань для чистки, 2 шлиф. материала



Сервисный чемоданчик С (комплектация WW20-HW20-VRF-Ak)

1 пластмассовый чемоданчик размером 394x293x91 мм
20 брусков шпатлевки-расплава Новорит в ПЭТ-коробке
20 брусков мягкого воска Новорит в ПЭТ-коробке
10 вентильных ретуширующих фломастеров в ПЭТ-коробке
10 сменных стержней, 2 кисточки, 5 пластиков для смешивания
1 набор ретуширующих красок (12 цветов) с разбавителем
1 аккумуляторный воскоплавитель с кабелями от сети 220В и USB
1 флакон фиксирующего лака, 1 доп. форсунка факельного распыления
1 стамеска МИНИ, 1 универсальный шпатель с гребенчатыми резцами
5 шлиф. материалов, 5 листов для проб, 5 листов ткани для чистки

Сервисный чемоданчик С (комплектация WW20-HW20-VRF-G)

Такая же комплектация с газовым воскоплавителем, запасным газом 65 мл вместо аккумуляторного воскоплавителя.



**ЦИКЛЕВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ**

WWW.1PARKET.RU +7 (495) 545-25-85

Шпатлёвка для древесины FugenPlast

для внутренних и наружных работ



Пластичная шпатлёвка для древесины FugenPlast – это идеальное вспомогательное средство для заделки дефектов и повреждений на необработанной древесине. После высыхания и полного отверждения место заделки или зашпатлённую деталь можно обрабатывать как натуральную древесину, например: пилить, строгать, вырезать, опиливать, точить, шлифовать, фрезеровать, окрашивать и лакировать.

Благодаря своей основе, применяется как для внутренних, так и для наружных работ. После высыхания место заделки устойчиво к воздействию воды и слабых кислот, не имеет запаха и обладает динамической прочностью. Удобная металлическая банка позволяет тщательно перемешивать, в том числе после разбавления или регуляции консистенции.

водостойкая

быстросохнущая

отлично шлифуется

можно колеровать

Цветовая гамма



Примечание: Вследствие ограниченных полиграфических возможностей точная передача цвета шпатлевки невозможна.

Инструкция по применению

◆ Поверхность должна быть сухой, чистой от пыли, жира, масел и восков. Минимальная температура помещения + 5 °C, оптимальная + 20 °C. Оптимальная влажность воздуха – 55%, низкая влажность воздуха ускоряет сушку. Влажность древесины не должна превышать 14%, оптимальная влажность древесины 8-12%.

◆ Нанести шпатлёвку шпателем на повреждение с избытком и одновременным уплотнением. Для устранения больших и глубоких дефектов необходимо послойное нанесение шпатлёвки толщиной 3 – 5 мм с промежуточной сушкой каждого слоя.

◆ Время сушки слоя толщиной 2 мм примерно 5 - 10 минут, при толщине слоя более 5 мм и высокой влажности древесины и помещения рекомендуется сушить в течение 2 часов. Время сушки зависит от температуры, влажности древесины и воздуха и от толщины слоя. Перед шлифовкой и дальнейшей обработкой необходимо убедиться в полном отверждении массы. Можно шлифовать ручным способом и машинами, а также покрывать большинством лакокрасочных материалов для деревянных поверхностей. Вследствие большого количества разновидности лакокрасочных материалов рекомендуется пробное нанесение в незаметном месте.

Общая информация

Поставляется в баночках по 110 г. и 420 г., вёдрах по 3 или 5 кг (на заказ)

Предел термостойкости шпатлёвки от 30 до 80 °C. При прессовании с рабочей температурой свыше 80 °C шпатлевание проводить после прессования. Содержит ацетон! Материал легко воспламеняется!

Обеспечить хорошую проветриваемость рабочего помещения. Не курить!

Срок хранения в закрытой заводской упаковке – не менее 12 месяцев. Хранить в сухом прохладном месте, избегать прямых солнечных лучей. Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания в глаза.

Связующая основа Bindemittel-Fu

для самостоятельного приготовления шпатлёвки

С помощью НЦ-связующей основы Bindemittel-Fu можно самостоятельно приготовить шпатлёвку для древесины или затирочную смесь для стыков и швов.

Шпатлёвка изготавливается из шлифовальной пыли обрабатываемого сорта и вида древесины, т.е. получается наиболее близкая по цвету затирочная смесь (жидкое дерево).

Особенно широко используется при фанеровании и работе со шпоном и паркетной промышленности. Может связывать также опилки для заделки дефектов на ДСП.

После высыхания и полного отверждения место заделки можно обрабатывать как натуральную древесину, шлифовать и красить. Рекомендуется пробное нанесение.



Инструкция по применению

Подготовка:

Поверхность должна быть сухой, чистой от пыли, жира, масел и восков.
Минимальная температура рабочего помещения + 5 °C, оптимальная + 20 °C.
Оптимальная влажность воздуха – 55%, низкая влажность воздуха ускоряет сушку.
Влажность древесины не должна превышать 14%, оптимальная влажность 8-12%.
Для приготовления шпатлёвки связующая основа Bindemittel-Fu смешивается с чистой шлифовальной пылью необходимой фракции или с древесными опилками до тесто- или сметанообразной массы, в зависимости от цели применения.

Нанесение:

Приготовленная тестообразная смесь наносится на место заделки с избытком и одновременным уплотнением, а более жидкая сметанообразная смесь затирается в стыковые швы.
Для устранения больших и глубоких дефектов необходимо послойное нанесение шпатлёвки толщиной 3 – 5 мм с промежуточной сушкой каждого слоя.
Предел термостойкости шпатлёвки от 30 до 80 °C. При прессовании с рабочей температурой выше 80 °C шпатлевание проводить после прессования.

Сушка:

Время сушки слоя толщиной 2 мм около 5 - 10 минут, при толщине слоя более 5 мм и высокой влажности древесины и помещения рекомендуется сушить в течение 2 часов.
Время сушки зависит от температуры, влажности древесины, воздуха и толщины слоя.
Перед шлифовкой и дальнейшей обработкой нужно убедиться в полном отверждении массы. Можно шлифовать ручным способом и машинами, а также покрывать большинством лакокрасочных материалов для деревянных поверхностей.
Вследствие большого количества разновидности лакокрасочных материалов рекомендуется пробное нанесение в незаметном месте.

Общая информация

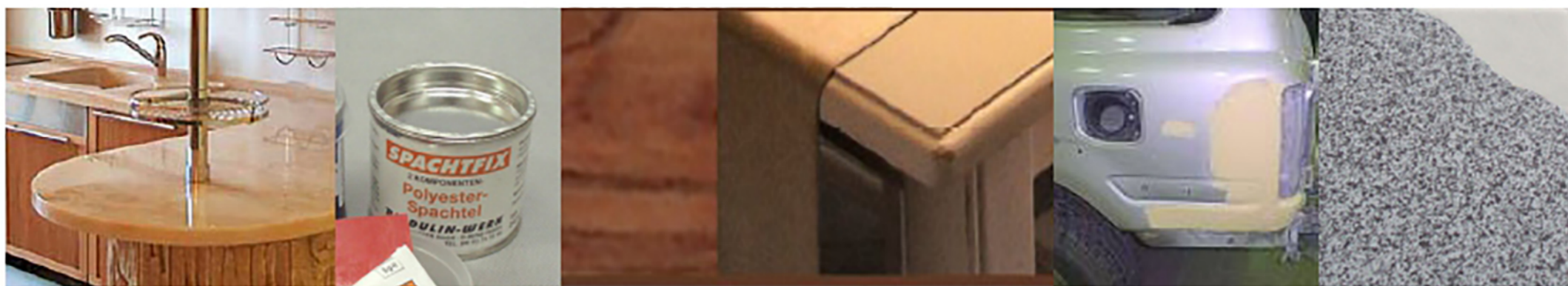
Материал легко воспламеняется! Не курить!
Обеспечить проветриваемость рабочего помещения.
Избегать попадания в глаза.
Срок хранения в закрытой заводской упаковке – от 12 месяцев.
Хранить в сухом прохладном месте, избегать прямых солнечных лучей. Хранить в недоступном для детей месте.

Цвет: бесцветный, прозрачный
Поставляется в упаковках по 900 мл.



**ЦИКЛЕВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ**
www.1PARKET.RU +7 (495) 545-25-85

2К-Полиэфирная шпатлёвка для внутренних и наружных работ



Двухкомпонентная шпатлёвка полимеризуется/отверждается при добавлении отвердителя, тонируется концентратами полиэфир-совместимых красителей (до 5 %). Благодаря кремообразной консистенции шпатлёвка легко наносится и заполняет неровности, стабильна в форме.

Предназначена для заделки дефектов (отверстия, щели, отверстия от сучков и т.п.) и повреждений (вмятины, дырки, трещины, сколы), а также для заделки значительных повреждений на нагруженных поверхностях. Используется для моделирования углов и кромок, выравнивания или усиления облицовочных поверхностей, в т. ч. и на вертикальных поверхностях, а также для реконструкционных работ и моделирования.

Шпатлёвка обладает отличным сцеплением на деревянных поверхностях, на натуральном и искусственном камне и неглазурованной керамике, на металлических поверхностях (жесть, алюминий, чугун и т.п.), и на различных видах пластмассы из полиэфира и твердого ПВХ.

Не пригодна для полипропилена и полиэтилена.

После отверждения шпатлёвка атмосферо- и водостойкая, а также устойчивая к воздействию бензина и разбавленных кислот. Долговечно устойчива к воздействию температур до 120 °C.

ПРИ ПОВЫШЕННЫХ ТРЕБОВАНИЯХ

ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ

ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ

Инструкция по применению

Подготовка

Удалить грязь, следы ржавчины и акрила. Поверхность должна быть сухой, чистой, обезжиренной и слегка шероховатой (по возможности отшлифовать). Оптимальная рабочая температура +20 °C (минимальная +10 °C), относительная влажность воздуха 55 %. В случае необходимости шпатлёвку можно колеровать путём добавления в шпатлёвку ретуширующего состава Новорит или полиэфир-совместимого красителя (не более 5-10%) до добавления отвердителя.

Приготовить рабочую смесь:

◆ **для белой шпатлёвки:**

на 100 г полиэфирной шпатлёвки – 1-2 г отвердителя (1 г = 3 см отвердителя из тюбика).

◆ **для прозрачной шпатлёвки:**

на 100 г шпатлёвки – 2-4 г отвердителя (1 г = 3 см отвердителя из тюбика).

Время выработки рабочей смеси – 5-7 минут (при +20°C).

Внимание: При колеровании ПЭ-шпатлёвки сначала колеруется сама шпатлёвка, а потом в готовый цвет добавляется отвердитель (возможно частями).

Рабочая смесь

Нанести шпателем на дефект или повреждение, уплотняя и разравнивая. После непродолжительного подсыхания срезать по необходимости стамеской излишки.

Через 15 – 20 минут (при +20°C) холодного отверждения зашпатлёванные поверхности можно шлифовать, фрезеровать, сверлить, обрабатывать и лакировать (при дальнейшем нанесении 2К-Акрилового лака необходимо предварительное шлифование и грунтование) При более высоких температурах процесс отверждения ускоряется, а при более низких, наоборот, замедляется. Полное отверждение шпатлёвки достигается через 5-6 часов, в зависимости от толщины слоя. Вследствие большого количества разновидностей лакокрасочных материалов рекомендуется пробное нанесение в незаметном месте для определения совместимости материалов.

Сушка

Для работы со шпатлёвкой рекомендуется использовать хим. стойкие перчатки. Обеспечить хорошую проветриваемость помещения. Не курить! Чистка инструментов до отверждения производится НЦ-растворителем, после отверждения – механическим путем под воздействием температуры ок. 200 °C (разогрев техническим феном). Беречь от мороза!

Срок хранения в закрытой заводской упаковке – не менее 12 месяцев. Хранить в сухом прохладном месте, в плотно закрытой заводской упаковке.

- ◆ белая (банка 242 мл + 8 г)
- ◆ прозрачная (банка 180 г)



Масса Parkett-Dicht

для уплотнения стыков и швов на паркете/ламинате



Масса Parkett-Dicht применяется для уплотнения стыковых швов на паркете, деревянных полах, ламинате и плинтусах. Препятствует проникновению грязи, воды и насекомых в местах соединения. Обладает прочным сцеплением на древесине или штукатурке. После полного отверждения можно шлифовать или покрывать защитными лаками, предназначенными для отделки наборного паркета, паркетной доски или дощатых полов.

Масса Parkett-Dicht – без запаха, не содержит растворителей и силикона. Обладает пластично-эластичными свойствами и выдерживает незначительные подвижки. В то же время отвердевшая в швах масса образует твердое уплотнение, которое можно шлифовать и вручную и паркетно-шлифовальными машинами (не рекомендуется использовать шлиф. материал грубой зернистости). Масса не пригодна для заделки компенсационных швов.

Инструкция по применению

Поверхность должна быть сухой, чистой от пыли, жира, масел и восков. Гладкие непористые поверхности по возможности протереть спиртом или обезжиривателем. Материал не пригоден для помещений с повышенной или продолжительной влажностью.

Нанесение: Минимальная температура помещения + 5 °C, максимальная + 30 °C. Вставить упаковку с массой в пистолет, открыть упаковку сверху и закрутить дозатор-насадку. Выдавить сплошную (без отрыва) тонкую полоску массы в шов или стык и, при необходимости, разровнять увлажненным шпателем, избегая попадания влаги на еще не покрытые защитным лаком поверхности. До образования поверхностной плёнки толщиной не менее 5 мм, швы защищать от дождя, загрязнения, растяжения и сильного механического напряжения.

Сушка: Образование поверхностной плёнки – через 15 - 20 минут, время схватывания слоя толщиной 1 мм примерно 12 часов. Время образования поверхностной пленки и время схватывания зависят от температуры, влажности древесины / воздуха и толщины слоя. Перед шлифовкой и дальнейшей обработкой заделанных швов убедиться в полном отверждении массы. Можно шлифовать ручным способом и машинами, а также покрывать большинством лакокрасочных материалов для деревянных напольных покрытий. Вследствие большого разнообразия лакокрасочных материалов рекомендуется пробное нанесение в незаметном месте на совместимость материалов.

Общая информация

Хранить в сухом прохладном месте, избегать прямых солнечных лучей. Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания в глаза. Затвердевшую массу можно устранять вместе с бытовыми отходами, для этого ее полностью выдавить из упаковки и дать отвердеть.

Срок хранения в закрытой заводской упаковке – 12 месяцев.



бук пропаренный



дуб средний



дуб тёмный



клён



сосна



тёмно-коричневый
(мербау)



тикс



ясень



Поставляется в картриджах по 310 мл



ЦИКЛЕВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ

WWW.1PARKET.RU +7 (495) 545-25-85

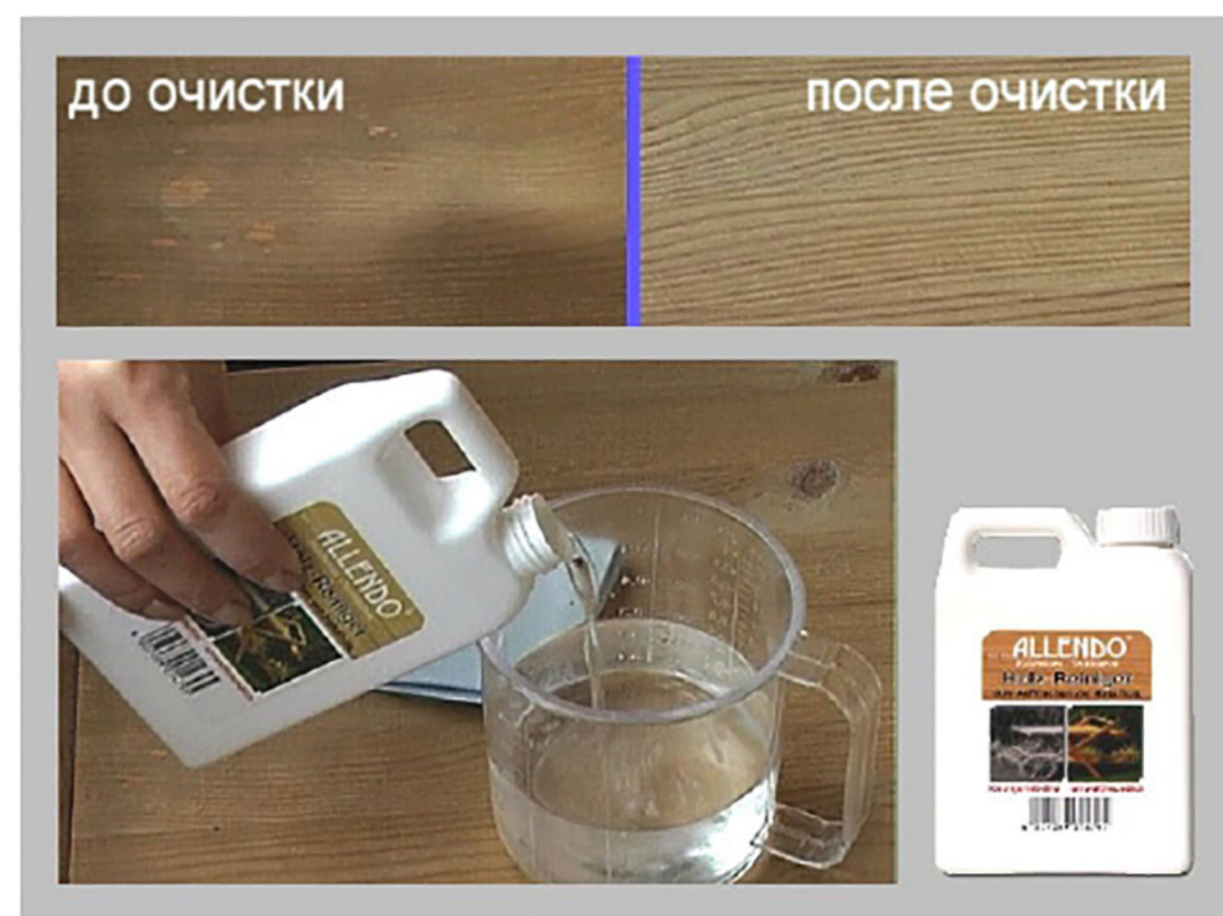
Очистители, масла и воски для древесины

Очиститель для древесины Holzreiniger

Концентрированное средство для очистки и освежения натуральной древесины, особенно рекомендуется для очистки тика и других экзотических пород древесины, а также для очистки всех твердых пород древесины от жира, масла, загрязнений и следов старения древесины (посерение древесины). Концентрат разбавляется водой в соотношении 1:5. 250 мл концентрата достаточно для очистки 4 – 15 м², в зависимости от степени загрязнения/поражения древесины.

Очистка необработанной древесины:

Равномерно и обильно нанести очиститель (разбавленный с водой в соотношении 1:5) с помощью кисти или губки на предварительно увлажненную древесину и оставить на несколько минут. После этого смыть средство водой с помощью губки или щётки. При сильном загрязнении повторить обработку. После окончания очистки и перед дальнейшей обработкой и окраской древесину просушить в течение 12 – 24 часов до необходимой влажности.



Очиститель Holzreiniger можно также использовать в качестве средства для удаления смолянистых выделений натуральной древесины, в том числе и при проявлении смолы на уже лакированной поверхности (при сильных выделениях допускается применение в неразбавленном виде).

Очистка лакированной поверхности: Для удаления смолянистых выделений на лакированной поверхности нанести очиститель (в неразбавленном виде) мягкой тканью без ворса, например нетканой салфеткой из микроволокна, на места выделений и через несколько минут воздействия (в зависимости от интенсивности смолянистых проявлений) удалить средство слегка увлажненной чистой тканью. Перед применением обязательно провести пробное нанесение средства в незаметном месте.

Примечания: Рекомендуется пробное нанесение в незаметном месте.

В случае попадания в глаза и на кожу промыть тщательно водой. Рекомендуется использовать перчатки. При проглатывании немедленно обратиться к врачу. Беречь от детей и продуктов питания. Не содержит растворителей. Экологически чистый материал.

Масла и жидкие воски для древесины



Масла для древесины являются уникальной биологической альтернативой для защиты и облагораживания изделий из древесины. Благодаря своим натуральным составам, масла, проникая вглубь древесины, сохраняют её пористость, подчёркивая при этом естественную красоту и текстуру древесины. Масла обладают хорошей заполняющей и проникающей способностью при первичной обработке и защите древесины и деревянных изделий. Могут также применяться как пропитывающее средство по уходу за уже промасленными деревянными поверхностями. Благодаря содержанию твердых масел или восков образуют водоотталкивающий эластичный, но влагорегулируемый, защитный слой.

- ◆ масло для древесины Holz-Öl aussen (для наружных работ)
- ◆ масло для древесины Holz-Öl innen (для внутренних работ)
- ◆ тиковое масло Teak-Öl нейтральное и коричневое (для наружных и внутренних работ)
- ◆ восковое масло Hartwachs-Öl (для внутренних работ)
- ◆ жидкий воск Antikwachs (для внутренних и наружных работ)
- ◆ льняная пропитка Leinöl-Firnis (для наружных и внутренних работ)
- ◆ льняная пропитка Leinöl-Halböl (для наружных и внутренних работ)

Воски для древесины и деревянных изделий (пастообразные)

Воски изготовлены по старинным рецептам и на основе пчелиного и натуральных сортов воска. Они не содержат вредных и консервирующих веществ. Воски могут использоваться как самостоятельные защитно-декоративные средства для первоначальной отделки мебели, столярных изделий и деревянных поверхностей, в т.ч. предварительно обработанных красителями и маслами, так и вспомогательные средства для чистки, защиты и ухода за деревянными поверхностями и изделиями, сохраняя при этом способность к диффузии. Воски не пригодны для экстерьерных (наружных) работ и для мест с постоянной сыростью.

◆ Воск для мебели Möbelwachs fest

Цвет: натуральный (артикул MW 130) Упаковки: банка 130 г.

Используется для щадящей обработки деревянной мебели и для ухода за мебелью и дверьми и деревянными элементами интерьера. Воск для мебели защищает поверхность от следов пальцев и влаги, подчёркивает естественную красоту древесины, образует защитный слой и придаёт мебели приятный запах. Воск для мебели можно использовать также для ухода за корпусной мебелью из ламинированной ДСП, в т. ч. и шкафов-купэ. Воск пригоден для производства детских игрушек по EN 71/4. Мебельный воск можно также наносить на не лакированную древесину и на поверхности уже обработанные маслами для древесины.



◆ Воск для нагруженных поверхностей Hartwachs

Цвет: натуральный (артикул HW 130) Упаковки: банка 130 г.

Специально разработан для поверхностей с большими нагрузками, например столешницы, полы, лестницы. Воск используется для естественной консервации и защиты поверхностей из твёрдой и мягкой древесины и камня с открытыми порами (например терракотовая плитка) и образует устойчивое водо- и грязезащитное покрытие, невосприимчивое к следам от обуви. Возможно нанесение на поверхности, обработанные маслами для древесины.



◆ Воск для старинной мебели Antikwachs fest

Цвет: натуральный (арт. AAW 130 NE), махагони (арт. AAW 130 MA), коричневый (арт. AAW 130 BR) Упаковки: банки 130 г.



Особенно рекомендуется для обработки не лакированной деревянной мебели из светлых пород древесины, бук, ели, сосны или мягкой древесины. Кроме того, этот воск рекомендуется для освежения и защиты резных изделий, старинной мебели и мебели бывшей в употреблении, а также дверей и столярных изделий, в том числе и поверхностей обработанных маслами для древесины. Воск защищает поверхность от следов пальцев и влаги, освежает цвет поверхности, образует защитный слой и возвращает шелковистый блеск. Материал сертифицирован для производства детских игрушек (EN 71/4).

Защитно-декоративное нанесение восков (первичная обработка)

Подготовка:	Поверхность должна быть пористой, сухой, чистой от пыли и жира. Перед нанесением непосредственно на древесину необходимо удалить все старые лакокрасочные покрытия. Рекомендуется провести очистку средством Holzreiniger и предварительно обработать древесину жидким воском или восковым маслом, т.к. они глубже проникают в поры поверхности.
Нанесение:	Минимальная рабочая температура воска +20 °C, оптимальная +30 °C. Для более лёгкого и экономного нанесения можно осторожно разогреть воск в водяной бане. Рекомендуется сначала пробное нанесение в незаметном месте. Чистой тканью без ворса (например нетканой салфеткой из микроволокна) нанести воск вдоль древесных волокон и текстуры. Расход материала зависит от впитывающей способности поверхности и желаемого результата. 130 г воска хватает на обработку примерно 4-5 м ² .
Сушка:	Просушить обработанную поверхность в течение 2 – 12 часов, в зависимости от нанесённого количества, типа поверхности и комнатной температуры. При необходимости, мягкой щёткой или салфеткой из микроволокна слегка отполировать до блеска вдоль древесных волокон.

Защита и уход за изделиями, покрытыми лаками или маслами для древесины.

Подготовка:	Поверхность должна быть сухой, чистой от пыли и жира. Рекомендуется сначала пробное нанесение в незаметном месте (испытание на стойкость исходного цвета).
Нанесение:	Минимальная рабочая температура воска +20 °C, оптимальная +30 °C. Для более лёгкого и экономного нанесения можно осторожно разогреть воск в водяной бане. Чистой тканью без ворса (например: нетканой салфеткой из микроволокна) нанести воск вдоль древесных волокон и текстуры и слегка втереть. Расход материала зависит от впитывающей способности поверхности и желаемого результата. 130 г воска хватает на обработку примерно 5-10 м ² .
Сушка:	Просушить обработанную поверхность в течение 2 – 12 часов, в зависимости от нанесённого количества, типа поверхности и комнатной температуры. При необходимости, мягкой щёткой или салфеткой из микроволокна слегка отполировать до блеска вдоль текстуры и древесных волокон.

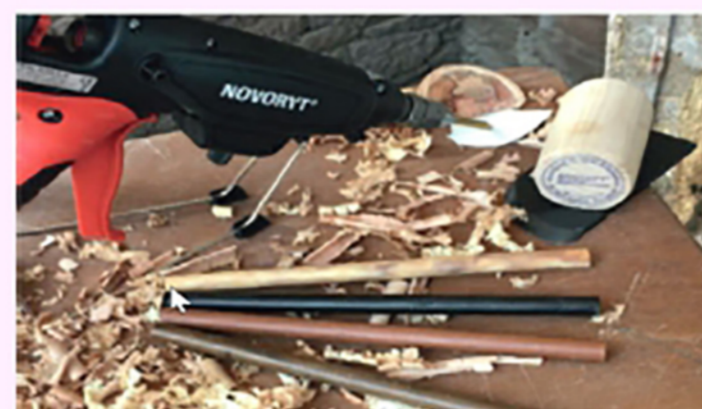
Чистка инструментов скипицаром. При стирке при 65 °C остатки воска удаляются с текстильных тканей. Хранить в закрытой упаковке в сухом и тёмном месте при температуре от +5 до +25 °C. Срок хранения – 2 года.

Стержни НОВОРИТ-ФОРТЭ

Стержни Новорит представляют собой универсальную термопластичную массу многоцелевого назначения. Дальнейшую обработку заготовок можно проводить уже через пару минут после заделки. Широко используется для быстрой заделки дефектов на необработанной древесине, например отверстия от сучков на древесине или фанере трещины на массивной древесине.

Также применяется для моделирования при ремонтных работах по древесине, древесным и синтетическим материалам, для заполнения и укрепления пустот, в том числе при установки лицевой или крепёжной фурнитуры на сотовые основания и облегчённые конструкции. Специальные цвета (неоновые, флуоресцентные и цветные) применяются для дизайна / декорирования и реализации особых требований, например выделение/подсвечивание дорожек и ступеней.

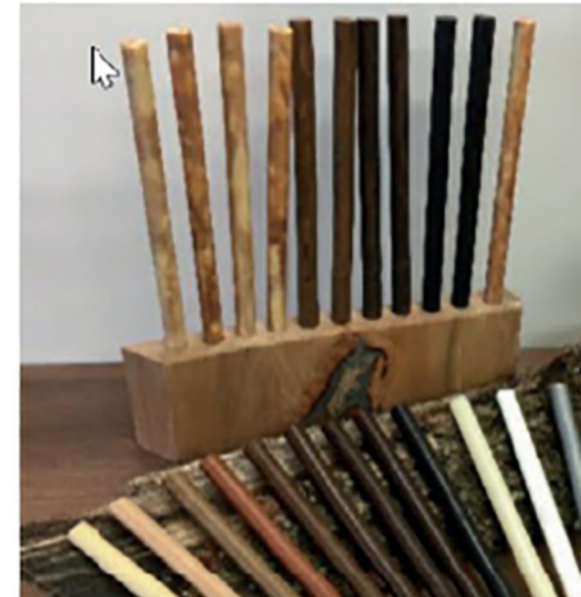
Поставляются отдельно по цветам или в наборах ассорти по 12 штук.



Ценовая категория I (рустикальные и меланжевые стержни)

- Стержни Новорит-Фортэ, Ø 12 мм / 20 см, лиственница (арт.131.008)
- Стержни Новорит-Фортэ, Ø 12 мм / 20 см, дуб светлый (арт.131.011)
- Стержни Новорит-Фортэ, Ø 12 мм / 20 см, дуб мореный (арт.131.013)
- Стержни Новорит-Фортэ, Ø 12 мм / 20 см, орех темный (арт.131.022)
- Стержни Новорит-Фортэ, Ø 12 мм / 20 см, дуб рустикальный (арт.131.030)
- Стержни Новорит-Фортэ, Ø 12 мм / 20 см, венге (арт.131.031)
- Стержни Новорит-Фортэ, Ø 12 мм / 20 см, эбеновое дерево (арт.131.034)
- Стержни Новорит-Фортэ, Ø 12 мм / 20 см, ель светлая (арт.131.041)
- Стержни Новорит-Фортэ, Ø 12 мм / 20 см, дуб зеленоватый (арт.131.056)
- Стержни Новорит-Фортэ, Ø 12 мм / 20 см, бук пропаренный светл. (арт.131.075)
- Стержни Новорит-Фортэ, Ø 12 мм / 20 см, каучуковое дерево (арт.131.078)
- Стержни Новорит-Фортэ, Ø 12 мм / 20 см, акация (арт.131.079)

- Стержни Новорит-Фортэ, Ø 12 мм / 20 см, Holzoptik Ель светлая (арт.131.080)
- Стержни Новорит-Фортэ, Ø 12 мм / 20 см, Holzoptik Ель сучковатая (арт.131.081)
- Стержни Новорит-Фортэ, Ø 12 мм / 20 см, Holzoptik Лиственница (арт.131.082)
- Стержни Новорит-Фортэ, Ø 12 мм / 20 см, Holzoptik Дуб светлый (арт.131.083)
- Стержни Новорит-Фортэ, Ø 12 мм / 20 см, Holzoptik Дуб тёмный (арт. 131.084)
- Стержни Новорит-Фортэ, Ø 12 мм / 20 см, Holzoptik Орех (арт.131.085)



Ценовая категория II (цветные стержни)

- Стержни Новорит-Фортэ, Ø 12 мм / 20 см, Quattro чёрный (арт.131.035)
- Стержни Новорит-Фортэ, Ø 12 мм / 20 см, Quattro белый (арт.131.042)
- Стержни Новорит-Фортэ, Ø 12 мм / 20 см, Quattro серебристо-серый (арт.131.048)
- Стержни Новорит-Фортэ, Ø 12 мм / 20 см, Quattro бронзовый (арт.131.305)
- Стержни Новорит-Фортэ, Ø 12 мм / 20 см, Quattro прозрачный (арт.131.076)
- Стержни Новорит-Фортэ, Ø 12 мм / 20 см, Quattro антрацит (арт.131.7016)
- Стержни Новорит-Фортэ, Ø 12 мм / 20 см, Quattro оранжевый неоновый (арт.131.301)
- Стержни Новорит-Фортэ, Ø 12 мм / 20 см, Quattro розовый неоновый (арт.131.302)
- Стержни Новорит-Фортэ, Ø 12 мм / 20 см, Quattro лайм неоновый (арт.131.303)
- Стержни Новорит-Фортэ, Ø 12 мм / 20 см, Quattro зелёный неоновый (арт.131.304)

Ценовая категория III (флуоресцентные стержни)

- Стержни Новорит-Фортэ, Ø 12 мм / 20 см, Quattro прозрачный флуоресцентный (арт. 131.320)

Новорит-Форте Набор MIX-12 рустик

12 стержней разного цвета размером Ø 12 мм, 20 см

08 лиственница, 11 дуб светлый, 13 дуб мореный,
22 орех тёмный, 30 дуб рустикальный, 31 венге,
34 эбеновое дерево, 35 чёрный, 41 ель светлая,
42 белый, 76 прозрачный, 78 каучуковое дерево.



Артикул 131

Наши технические советы по применению, в устной и письменной форме, которые мы выдаем в помощь пользователю на основе нашего опыта и знаний в соответствии с уровнем науки и практики носят рекомендательный характер и не освобождают покупателя от самостоятельных испытаний нашего продукта на его пригодность для конкретной цели применения под собственную ответственность.

Для работы с Новорит Форте

Прижимной блок для охлаждения

Универсальный эргономичный блок для охлаждения мест заделки гранулатом или стержнями Новорит-Форте. Универсально подходит для охлаждения любых заделок: мелких точечных, средних площадных или трещин. Изготовлен из специального алюминиевого сплава. Для быстрого и правильного охлаждения приложить к месту заделки сразу же после заполнения дефекта разогретой массой, вытесняя при этом воздух внутри заделки для предупреждения образования пустот и кратеров. После непродолжительного охлаждения место заделки можно обрабатывать. Для более глубоких и больших заделок потребуется больше времени для охлаждения. Не отрывать силой блок от заделки преждевременно, это может привести к вырову. Рабочую поверхность блока не царапать, беречь от повреждений ударов и периодически обрабатывать антиадгезивным составом для предотвращения налипания.



Артикул 133.500

Антиадгезив для чистки блока охлаждения, 60 мл

Специальный антиадгезивный состав для регулярной обработки рабочей поверхности блоков для охлаждения с целью предотвращения налипания масс. Используется также для чистки и ухода за блоками. Для нанесения и растирания используется нетканая бесворсовая салфетка.



Артикул 130.701

Прижимной блок MINI, Ø 50 мм, высота 40 см

Цилиндрический блок из специального алюминиевого сплава для точечного охлаждения мест заделки массой Новорит-Форте. Оптимизирует затраты времени и технологический процесс. Для быстрого охлаждения нескольких заделок поочерёдно, сразу же после заполнения дефекта шпатлёвочной массой, с избытком, на каждую заделку точечно выставляется по блоку. После непродолжительного охлаждения заделки можно обрабатывать. Используется для работы как с гранулатом, так и со стержнями. Может также использоваться для ускорения охлаждения крупных площадных заделок при работе со шпатлёвкой-расплавом (например: прожоги, вырывы, выбоины).

Артикул 133.503



Форма для MINI-стержней Новорит

Форма используется для выработки остатков стандартных стержней при смене одного цвета стержней на другой, при этом формируются MINI-стержни длиной 5 см, которые в дальнейшем можно снова использовать в термопистолетах для стержней.



Рубанок-моноблок MINI (Rali Monobloc)

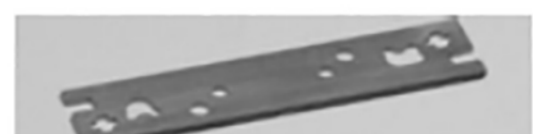
Компактный удобный рубанок для удаления (строгания) излишек шпатлёвочной массы Новорит-Форте с мелких и средних точечных заделок. Особенно удобен при работах со стержнями и на выездах.



Артикул 133.501

Нож-рубанок

Артикул 133.504



Артикул 133.501

Специальный инструмент для лёгкого удаления (резания) излишек шпатлёвочной массы Новорит-Форте, преимущественно при работе со стержнями.



Нож-рубанок MINI т Артикул 133.505

Компактная версия для работы с мелкими повреждениями. Удобнее ложится в небольшую ладонь.



Термопистолеты для стержней

Термопистолет PT 350

Артикул 133.550

Профессиональная модель нового поколения с эргономичным держателем и биметаллическим регулятором температуры нацелена на решение серьезных задач. PT350 – незаменимый помощник там, где работа продолжается длительное время и есть необходима высокая производительность и точность в нанесении термопластичной массы. Поставляется в комплекте с двумя разными опорными ножками для постановки пистолета в перерывах между работой, а также с винтом для регулировки количества наносимого клея путем ограничения работы курка.

Размеры	290 x 230 x 55 мм
Вес	700 г
Напряжение	220/230 V, 50/60 Hz
Мощность	300 W
Рабочая температура	140-230°C
Производительность	1,5 -2,0 кг/час



Запасные иглы для термопистолета PT 350

- 1. стандартная Артикул 133.310
- 2. длинная тонкая Артикул 133.300
- 3. инъекционная Артикул 133.312



Термопистолет TR 500

Артикул 133.550

Удобный компактный термопистолет с регулировкой температуры и быстрым нагревом (90 секунд) для работы со стержнями Новорит-Форте Ø 12 мм. Плавный ход курка обеспечивает аккуратное точное нанесение. Индикаторная лампочка и клавиша включения-выключения на корпусе. Съемный шнур питания, удлиненный держатель. Поставляется со стандартной иглой-насадкой и в комплекте с магнитным креплением на металлическую планку.

Размеры	250 x 250 x 35 мм
Вес	400 г
Напряжение	220/230 V, 50/60 Hz
Мощность	125 W
Рабочая температура	100-200°C
Производительность	1,5 кг/час



Запасные иглы для термопистолета TR 500 (M14)

- 1. стандартная Артикул 133.560
- 2. инъекционная Артикул 133.561



Внимание! Важная информация!

В случае засорения иглы-насадки чистку, а также замену иглы проводить на остывшем оборудовании, причем иглу-насадку необходимо снять с термопистолета при температуре 60 - 80 °C. Насильственное снятие иглы-насадки с холодного термопистолета может привести к его повреждению. Перед работой необходимо ознакомится с технической информацией на оборудование и материал. Термопистолеты не разбирать и беречь от детей. Соблюдать необходимые меры предосторожности при работе с нагревательными приборами. Не оставлять без присмотра включенное оборудование. Не использовать для нагрева и чистки материалы, не предназначенные для работы или содержащие любые растворители. В случае попадания расплавленного материала на кожу, немедленно остудить холодной водой в течение 15 минут и обратиться к врачу.

Для удобного хранения и работы в цехах и на выездах термопистолеты для стержней можно приобрести также в чемоданчиках, укомплектованных всем необходимым для работы со стержнями Новорит Форте.



**ЦИКЛЕВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ**
www.1PARKET.RU +7 (495) 545-25-85

Чемоданчики со стержнями Новорит



Удобные сервисные чемоданчики с термопистолетами и стержнями для работы на выездах и компактного хранения. Укомплектованы всем необходимым для работы со стержнями Новорит Форте. Используются для заделки сучков и трещин, для ремонта повреждений на деревянных и синтетических поверхностях, для дизайнерских работ и укрепления полых облегчённых конструкций.

Сервисный чемоданчик В-РТ350

Артикул 177.713.RT

- 1 чемоданчик размером 394x293x91 мм
- 1 термопистолет РТ 350 с кабелем от сети 220В
- 48 стержней (ассорти 4 вида по 12 шт.)
- 1 блок для охлаждения (стандартный)
- 1 блок для охлаждения MINI (цилиндр d 50мм)
- 1 антиадгезив, дозатор 60 мл
- 1 рубанок-моноблок MINI
- 1 рубанок-нож Новорит
- 1 форма для MINI-стержней Новорит
- 1 стамеска MINI
- 1 ткань для чистки



Сервисный чемоданчик В-TR500

Артикул 177.713.TR

- 1 чемоданчик размером 394x293x91 мм
- 1 термопистолет TR 500 с кабелем от сети 220В
- 48 стержней (ассорти 4 вида по 12 шт.)
- 1 блок для охлаждения (стандартный)
- 1 блок для охлаждения MINI (цилиндр d 50мм)
- 1 антиадгезив, дозатор 60 мл
- 1 рубанок-моноблок MINI
- 1 рубанок-нож Новорит
- 1 форма для MINI-стержней Новорит
- 1 стамеска MINI
- 1 ткань для чистки

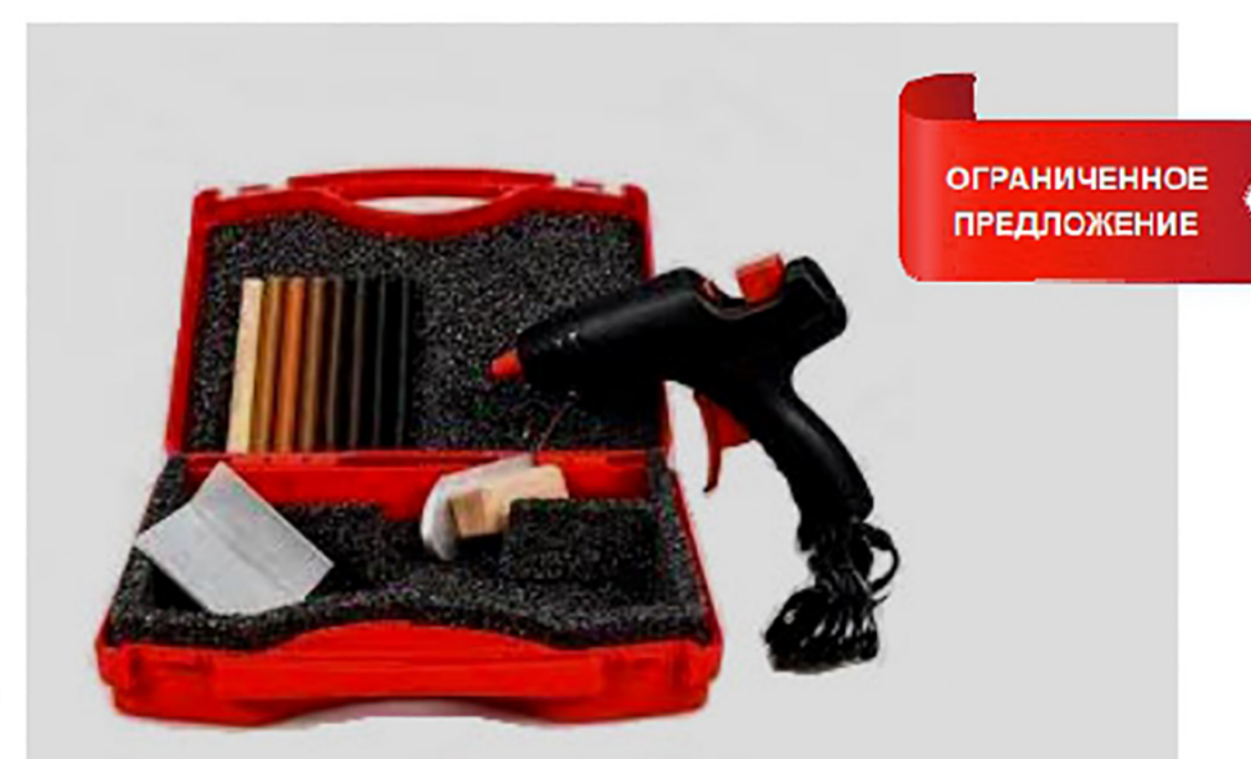


Чемоданчик MINI-STICS

Артикул 177.713.MINI

- 1 чемоданчик MINI размером 60 x 220 x 260 мм
- 1 термопистолет MINI с кабелем от сети 220В
- 12 стержней 10 см (ассорти 12 цветов)
- 1 уголок для охлаждения
- 1 рубанок-нож MINI
- 1 ткань для чистки

Пробный комплект предлагается исключительно для тестирования и/или коротких/мелких разовых работ.



**ЦИКЛЕВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ**

WWW.1PARKET.RU +7 (495) 545-25-85

Карта цветов Шпатлёвочной массы Новорит-Фортэ

Шпатлёвочная масса Новорит Фортэ (термопластичный гранулат) предназначена для быстрой и высокопроизводительной заделки дефектов на необработанной древесине, например отверстия от сучков на древесине или фанере, трещины на массивной древесине. Особенно эффективна в случаях скатого по времени производственного цикла. В отличие от всех известных шпатлёвок (НЦ, эпоксидных, акриловых или полиэфирных), **шпатлёвочная масса Новорит-Фортэ** позволяет проводить дальнейшую обработку заготовок уже через 30 – 60 секунд после шпатлевания, благодаря чему может применяться, в том числе, и на промышленной линии по производству паркетной или половой доски, производству фанеры и т.п.

Кремово-белый (арт. 130.001)		Дуб рустикальный (арт. 130.030)	
Сосна (арт. 130.005)		Эбеновое дерево (арт. 130.034)	
Дуб светлый (арт. 130.011)		Ель сучковатая (арт. 130.040)	
Дуб морёный (арт. 130.013)		Ель светлая (арт. 130.041)	
Чёрный (арт. 130.035)		Каучуковое дерево (арт. 130.078)	
Орех тёмный (арт. 130.022)		Акация коричневая (арт. 130.079)	

Общая информация

Гранулат весовой, поставляется в мешках по 15 кг. Запросите цветовую коллекцию гранулата .

При смене с одного цвета на другой используйте для прочистки оборудования:

Воск для чистки термопистолетов (арт. 130 700), 1 кг

Температура плавления:	120 °C
Рабочая температура:	140 °C
Максимальная термостойкость:	85 °C
Срок хранения:	12 мес., в сухом прохладном месте, беречь от прямых лучей солнца.

Материал в расплавленном виде может вызвать легкие ожоги кожи, в случае ожога поврежденную часть тела охладить холодной водой. Соблюдения особых мер безопасности при обращении не требуется.

Наши технические советы по применению, в устной и письменной форме, которые мы выдаем в помощь пользователю на основе нашего опыта и знаний в соответствии с уровнем науки и практики носят рекомендательный характер и не освобождают покупателя от самостоятельных испытаний нашего продукта на его пригодность для конкретной цели применения под собственную ответственность.



Шпатлёвочная масса Новорит-Фортэ

Шпатлёвочная масса Новорит Фортэ поставляется в виде гранулата различных цветов. Нанесение материала на дефект производится в расплавленном виде, для работы необходим термопистолет с форсункой для гранулата и прижимной блок для охлаждения. Для высокопроизводительного нанесения, в т.ч. в составе производственных линий используется специально разработанное для нанесения оборудование (проконсультируйтесь у наших специалистов).

На международной выставке в Кёльне материал был удостоен специальной премии за инновацию и высокое качество продукта. Новорит Фортэ зарегистрирован и имеет международный патент.

Области применения

- ◆ производство паркета, паркетной или половой доски
- ◆ производство фанеры и плит из массивной древесины
- ◆ изготовление профилированных деревянных деталей, вагонки и панелей
- ◆ деревянное строительство и ремонт
- ◆ производство окон и деревянных конструкций
- ◆ производство гробов, строительных балок
- ◆ производство рустикальной и садовой мебели из массивной древесины



Дефект на не обработанной паркетной доске



Паркетная доска с дефектом, заделанным Новорит-Фортэ, после шлифования



Паркетная доска с дефектом, заделанным Новорит-Фортэ, после лакирования

Инструкция по применению



Порядок работы:

Места заделки должны быть сухими, очищенными от пыли и жира. Заполнить бак термопистолета гранулатом на три четверти и включить термопистолет для разогрева.

После набора рабочей температуры (материал должен стать жидким) направить сопло пистолета к дефекту (трещина, дырка и т.п.) и нажать на спусковой механизм термопистолета, заполняя с небольшим избытком дефект вытекающей шпатлевочной массой.

К месту заделки сразу же на несколько секунд приложить прижимной блок для ускорения охлаждения места заделки и во избежание образования воздушных пузырьков. После полного охлаждения (несколько минут, в зависимости от глубины заделки) место заделки можно строгать, фрезеровать, шлифовать и лакировать/обрабатывать маслами или восками. Рекомендуется пробная обработка и нанесение лакокрасочного материала / масла / воска.

Во время работы и по мере расходования разогретого гранулата Новорит-Фортэ необходимо пополнять бак термопистолета (досыпать гранулат).

Внимание: Не использовать отработанный материал вторично! В нём могут содержаться древесная стружка или мелкие щепки, которые повлекут забивание рабочего сопла термопистолета.

Общая информация

Температура плавления: 120 °C

Рабочая температура: 140 °C

Максимальная термостойкость: 85 °C

Срок хранения: 24 месяца, в сухом прохладном месте, беречь от прямых лучей солнца.

Материал в расплавленном виде может вызвать легкие ожоги кожи, в случае ожога поврежденную часть тела охладить холодной водой. Соблюдения особых мер безопасности при обращении не требуется.

Наши технические советы по применению, в устной и письменной форме, которые мы выдаем в помощь пользователю на основе нашего опыта и знаний в соответствии с уровнем науки и практики носят рекомендательный характер и не освобождают покупателя от самостоятельных испытаний нашего продукта на его пригодность для конкретной цели применения под собственную ответственность.



**ЦИКЛЕВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ**
www.1PARKET.RU +7 (495) 545-25-85

Термопистолет MS 80

для разогрева и нанесения гранулата Новорит-Форте

NOVORYT®
SWISS MADE

Термопистолет предназначен для работы без давления воздуха с гранулатом Новорит Форте. Кроме того, для работы с гранулатом необходим прижимной блок для охлаждения.

На пистолете тарирована необходимая рабочая температура для гранулата, первоначальный прогрев – в течение мин. 10 минут. Термопистолет работает от сети 220 В, 50 Hz.



Технические параметры

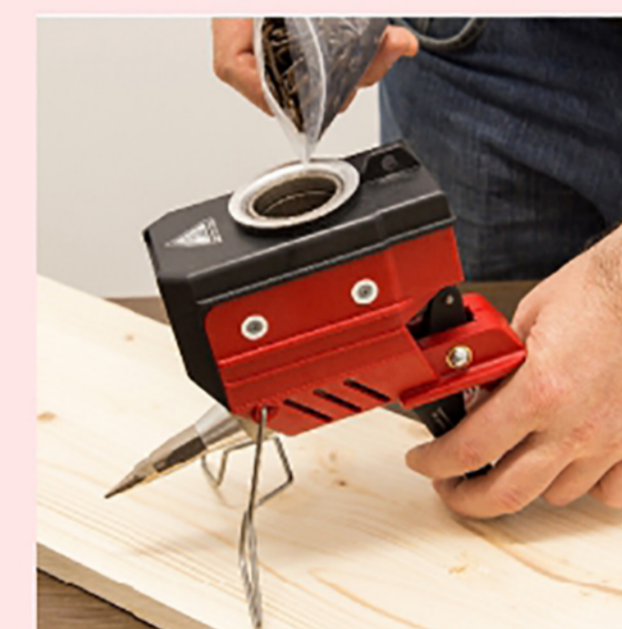
Ёмкость для разогрева:	80 г
Время набора рабочей Т:	ок. 10 минут
Регулятор Т:	термостат
Максимальный расход:	100 г/мин.
Мощность:	200 W
Максимальная Т нагрева:	190 °C
Вес (собственный)	750 г
Рабочее напряжение:	220 В / 50 Hz

Дополнительное оборудование (поставляются отдельно)

Сменные иглы-насадки (сопло)
Переходник для крепления иглы-насадки
Воск для чистки термопистолета арт. 130.700
Прижимной блок для охлаждения
Антиадгезив для чистки блока для охлаждения

Инструкция по применению

1. Вынуть термопистолет из коробки и убедиться в наличии серийного номера оборудования.
2. Ознакомится с техническими параметрами и инструкцией по применению оборудования, а также с технической информацией на используемый материал (гранулат). При необходимости использовать защитные перчатки.
3. Прикрепить к термопистолету ножку-подставку (см. рисунок), которая используется для установки термопистолета на горизонтальную поверхность.
4. Вставить вилку термопистолета в электророзетку 220 В. Необходимый температурный режим для работы с гранулатом уже установлен.
Миним. время прогрева термопистолета до начала работы – 10 минут.
5. Открыть крышку ёмкости для разогрева и высыпать в ёмкость гранулат, заполнив её на две трети (не более 80 г) и закрыть ёмкость.
При разогреве гранулата допускается незначительный выход расплавленного материала через иглу-насадку (сопло). Не допускать затекания расплавленной массы в крышку ёмкости через отверстие для выхода пара или закупоривание этого отверстия. Во время нагрева и работы иглы-насадку отвинчивать категорически запрещается!
6. После разогрева можно осторожно снять крышку ёмкости, убедиться в готовности материала к нанесению. Для нанесения материала необходимо поднести термопистолет иглой-насадкой к месту нанесения (при возможности вглубь – инъекционно) и плавно нажать на рычаг термопистолета.
7. Во время работы необходимо периодически и своевременно добавлять необходимое количество нового гранулата в ёмкость для разогрева.



При необходимости, а также при смене с одного цвета гранулата на другой рекомендуется проводить очистку термопистолета с использованием воска для чистки термопистолета:

- выдавить из разогретого термопистолета весь расплавленный гранулат
- засыпать немного воска для чистки, разогретым жидким воском очистить стенки ёмкости термопистолета и выдавить воск из термопистолета. При необходимости повторить.
- засыпать немного нового гранулата, разогретым гранулатом очистить стенки ёмкости от воска и выдавить разогретый гранулат (не использовать для заделок!). При необходимости повторить.

Указания

Во избежание засорения иглы-насадки (сопла) не допускать повторное использование отработанного материала, с которым в ёмкость для разогрева могут попасть древесные волокна. В случае засорения иглы чистку проводить на остывшем оборудовании, причём иглу-насадку необходимо снять с термопистолета. Перед работой необходимо ознакомится с техническими параметрами термопистолета (см. выше.) Термопистолет не разбирать и беречь от детей.

Внимание: В случае попадания расплавленного материала на кожу, немедленно остыть холодной водой в течение 15 минут, при необходимости обратиться к врачу.

Соблюдать при работе необходимые меры предосторожности при работе с нагревательными приборами. Не оставлять без присмотра включенное оборудование.



ЦИКЛЕВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ

WWW.1PARKET.RU +7 (495) 545-25-85

Термопистолет MS 200

для разогрева и нанесения гранулата Новорит-Форте

Термопистолет предназначен для работы без давления воздуха с гранулатом Новорит Форте. Кроме того, для работы с гранулатом необходим прижимной блок для охлаждения. На термопистолете тарирована необходимая рабочая температура для гранулата, первоначальный прогрев – в течение мин. 5 мин. Термопистолет работает от сети 230 В, 50 Hz



Технические параметры

Ёмкость для разогрева	250 мл
Время набора рабочей Т:	ок. 5 минут
Регулятор Т:	термостат
Мощность:	600 W
Максимальная Т нагрева:	200 °C
Вес (собственный)	1220 г
Рабочее напряжение:	230 В/50 Hz, 120 В/60 Hz
Длина кабеля:	1,8 м

Дополнительное оборудование

(поставляются отдельно)

Сменные иглы-насадки (сопло)

Прижимной блок для охлаждения

Антиадгезив для чистки блока для охлаждения

Инструкция по применению

- Вынуть термопистолет из коробки и убедиться в наличии серийного № оборудования (за рычагом = курком).
- Ознакомится с техническими параметрами и инструкцией по применению оборудования, а также с технической информацией на используемый гранулат. Рекомендуется использовать защитные перчатки.
- Прикрепить к термопистолету ножку-подставку для установки термопистолета на горизонтальную поверхность или использовать магнитную планку.
- Вставить вилку термопистолета в розетку 230 В и включить термопистолет, нажав на клавишу включения (загорится световой индикатор). Нужный температурный режим для работы с гранулатом уже установлен. Минимальное время прогрева термопистолета до начала работы – 5 минут.
- Открыть крышку ёмкости для разогрева и высыпать в ёмкость гранулат, заполнив её на две трети (не более 200 г) и закрыть ёмкость, зафиксировав ручку крышки бака.



Внимание! При разогреве гранулата допускается незначительный выход расплавленного материала через иглу-насадку (сопло). Во время нагрева и работы иглу-насадку отвинчивать категорически запрещается!

- После разогрева можно осторожно снять крышку ёмкости, убедиться в готовности материала к нанесению. При необходимости отрегулировать ход рычага (короче ход – меньше выход материала). Для нанесения материала поднести термопистолет иглой-насадкой к месту нанесения (при возможности вглубь) и плавно нажать на рычаг термопистолета. Для охлаждения использовать специальный блок.
- Во время работы необходимо периодически и своевременно добавлять необходимое количество нового гранулата в ёмкость для разогрева. Не допускать превышения рабочей температуры. Неправильная рабочая температура может являться причиной некачественной заделки и выхода оборудования из строя.
- После работы термопистолет выключить, нажав клавишу выключения и вынуть вилку из электророзетки.



При необходимости, а также при смене с одного цвета гранулата на другой рекомендуется проводить очистку термопистолета с использованием воска для чистки термопистолета:

- выдавить из разогретого термопистолета весь расплавленный гранулат
- засыпать немного воска для чистки, разогретым жидким воском очистить стенки ёмкости термопистолета и выдавить воск из термопистолета. При необходимости повторить.
- засыпать немного нового гранулата, разогретым гранулатом очистить стенки ёмкости от воска и выдавать разогретый гранулат (не использовать для заделок!). При необходимости повторить.

Указания

Во избежание засорения иглы-насадки (сопла) не допускать повторное использование отработанного материала. В ёмкость для разогрева могут попасть древесные волокна.

В случае засорения иглы-насадки чистку проводить на остывшем оборудовании, причем иглу-насадку необходимо снять с термопистолета при температуре 60 - 80 °C.

Внимание! Снятие иглы-насадки с холодного термопистолета может привести к его повреждению.

Перед работой необходимо ознакомится с техническими параметрами термопистолета (см. выше.)

Термопистолет не разбирать и беречь от детей. Соблюдать при работе необходимые меры предосторожности при работе с нагревательными приборами. Не оставлять без присмотра включенное оборудование. Не использовать для нагрева и чистки материалы, не предназначенные для работы или содержащие любые растворители. В случае попадания расплавленного материала на кожу, немедленно охладить холодной водой в течение 15 минут, при необходимости обратиться к врачу.





ЦИКЛЕВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ

Газра WWW.1PARKET.RU +7 (495) 545-25-85 монтных материалов
Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Ausbesserungsprodukten
Development, Production and Marketing of repair materials

NOVORYT®
SWISS MADE



NOVORYT AG

www.novoryt.ru

novoryt@mail.ru

