

523



EUROSTAR TACK EC

Токопроводящий клей. Водно-дисперсионный токопроводящий клей с высокой клеящей способностью для укладки токопроводящих ПВХ, виниловых и текстильных покрытий на поверхности, предварительно обработанные токопроводящей водно-дисперсионной грунтовкой 041 Europrimer EC, или на сетку из Медной ленты 801.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Основна	Акриловая дисперсия.
Цвет	Серый
Консистенция	Средневязкая

- высокая начальная клеящая способность
- длительное открытое время
- низкий расход
- нейтральный запах
- светлый цвет
- удельное сопротивление < 3 x 10⁵ Ω
- термореактивируемый (возможно повторное приклеивание при нагреве)
- для внутренних работ
- морозостойкий при транспортировке

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	Ок. 250 г/м ² - шпатель S1; ок. 450 г/м ² - шпатель S2, в зависимости от типа основания
Воспламеняемость	Не воспламеняется.
Морозостойкость	Морозостойкий при транспортировке. 5 циклов замораживания-оттаивания до -40°C
Плотность	Ок. 1,2 г/см ³ .

НАЗНАЧЕНИЕ

Для приклеивания:

- токопроводящих покрытий из ПВХ и винила;
- токопроводящих текстильных покрытий

на впитывающие и не впитывающие влагу основания, предварительно обработанные токопроводящей водно-дисперсионной грунтовкой 041 Europrimer EC или покрытые сеткой из медной ленты 801.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Условия хранения	В не вскрытой заводской упаковке при температуре 5-25°C
Инструмент	Зубчатый шпатель (S1-для ПВХ и виниловых покрытий, S2-для текстильных покрытий)

523 EUROSTAR TACK EC

Рабочее время	Ок. 30 минут для впитывающих оснований, и ок. 60 минут для невпитывающих при температуре 18 - 20°C и влажности 65%
Время подсушки	Ок. 10-20 минут для впитывающих, и 30-40 минут для невпитывающих оснований при температуре 18 - 20°C и влажности 65%
Время высыхания	Ок. 48 часов при температуре 18 - 20°C и влажности 65%
Срок хранения	15 месяцев
Очиститель	Вода (для незатвердевшего продукта).
Температура применения	Температура материала и в помещении мин. 18°C, температура пола мин. 15°C, относительная влажность воздуха 35%-75% (рекомендуемая <65%).
Морозостойкость	Морозостойкий при транспортировке. 5 циклов замораживания-оттаивания до -40°C

** Указанные значения являются лабораторными значениями, которые, учитывая большой разброс климатических условий, состава чернового пола и толщины слоя, являются только ориентировочными значениями.*

Основание:

- Готовая к покрытию грунтовая поверхность должна отвечать требованиям СНиП 3.04.01-87, СНиП 2.03.13-88 - должна быть прочной на сжатие и растяжение, длительное время сухой, без трещин и пыли, ровной, свободной от слоев, снижающих сцепление. При выполнении работ следует придерживаться соответствующих отраслевых норм и предписаний.
- Недостаточно годные полы необходимо соответственно доработать: нанести грунтовку, прошпатлевать.
- В противном случае все недостатки необходимо письменно зафиксировать.
- Для создания абсорбирующей, ровной поверхности, пригодной для стульев на роликах, необходимо прошпатлевать основание слоем мин. 2 мм соответствующей выравнивающей смесью Forbo Eurocol.

Инструкция по применению:

- Перед укладкой токопроводящего покрытия основание необходимо загрунтовать токопроводящей водно-дисперсионной грунтовкой 041 Eurogrimer EC. В этом случае на каждые 30 м² площади необходимо создать отводной потенциал - приклеить Медную ленту 801 на высохшую грунтовку и заземлить ее.
- Если токопроводящая грунтовка не применяется, то по всей площади помещения укладывается сетка из Медной ленты 801 (под каждый рулон с созданием поперечной проводимости).
- Клей перед применением тщательно размешать!
- Нанести клей с помощью зубчатого шпателя S1 (ТКВ) для ПВХ-покрытий или TL (ТКВ) для текстильных покрытий равномерно на всю подготовленную поверхность.
- После подсушки клея в течение 5-10 минут для впитывающих влагу оснований и 20-40 минут для не впитывающих влагу оснований уложить покрытие, тщательно притереть и прикатать валиком. Время подсушки зависит от климатических условий в помещении.
- При этом необходимо следить за тем, чтобы подложка покрытия по всей поверхности соприкасалась с клеевыми рифами.
- Загрязненные клеем поверхности следует как можно скорее очистить с помощью влажной тряпки.

Системы напольного отопления

- Клей пригоден для применения на отапливаемых полах.
- Испытание системы напольного отопления должно быть проведено до начала работ по укладке покрытия и зафиксировано в журнале производства работ.
- Отключите систему напольного отопления как минимум за 24 часа до укладки покрытия.
- Запуск системы напольного отопления производится не ранее 48 часов после укладки покрытия с шагом температуры максимально 5 °C в сутки.

Дополнительная информация

- Покрытие перед укладкой должно находиться в помещении с целью акклиматизации.
- У текстильных покрытий необходимо учитывать возможность усадки под воздействием влажности.
- Для обеспечения безукоризненной укладки покрытий относительная влажность в помещении должна быть 40-75 % (рекомендуемая <65%), температура в помещении, температура клея, покрытия и грунтовой поверхности – не ниже 15°C (рекомендуемая 18°C).
- Сношенные зубчатые рейки необходимо своевременно менять для сохранения необходимого расхода клея. Использование сношенных зубчатых реек приводит к уменьшению количества нанесенного клея, что ведет к созданию клеевых рифов недостаточной высоты и снижению токопроводящей и клеящей способности клея.
- В случае замерзания клея в холодное время года он снова поддается медленному размораживанию. Процесс размораживания может длиться несколько часов или дней при комнатной температуре, в зависимости от уровня замораживания. Вязкость клея при этом может слегка увеличиться.
- Клей можно применять только в том случае, если он полностью и легко размешивается.
- Не допускается размораживание клея в горячей воде или при помощи отопительных приборов!
- Соблюдайте рекомендации производителей покрытий!

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Паспорт безопасности Предоставляется по запросу

523 EUROSTAR TACK EC



Артикул	Название	Упаковка	Штрих-код	Количество на паллете
523	Eurostar Tack EC	12 кг нетто	4607164120917	

523 EUROSTAR TACK EC