

# 236



## EUROSOL CONTACT PLUS

Контактный клей. Для приклеивания контактным способом гомогенных ПВХ и резиновых покрытий в рулонах и плитках; пробковых покрытий; натурального линолеума; текстильных покрытий с химически стойкой подложкой; профилей из ПВХ и резины на полы и на стены, на впитывающие и не впитывающие влагу основания внутри и снаружи помещений.

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Основа	Полихлоропрен
Цвет	Янтарный
Консистенция	Низковязкая

- высокая начальная клеевая способность
- водостойкий
- хорошая контактная клейкость
- пригоден для применения на полах с подогревом
- термореактивируемый
- выдерживает нагрузку от мебельных роликов
- морозостойкий при транспортировке

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	Ок. 250-400 г/м <sup>2</sup> при контактном приклевании
Морозостойкость	Морозостойкий при транспортировке. 5 циклов замораживания-оттаивания до -40°C. При температуре ниже 5°C клей переходит в желеобразную консистенцию. После медленного размораживания в помещении при t 20-25°C клей возвращается к первоначальному виду и готов к применению.
Плотность	Ок. 0,78 г/см <sup>3</sup>

### НАЗНАЧЕНИЕ

Для приклеивания контактным способом

- гомогенных ПВХ и резиновых покрытий в рулонах и плитках;
- пробковых покрытий;
- натурального линолеума;
- текстильных покрытий с химически стойкой подложкой;
- профилей из ПВХ и резины на полы и на стены, на впитывающие и не впитывающие влагу основания внутри и снаружи помещений

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Условия хранения	В невскрытой заводской упаковке при температуре 5-25°C
Инструмент	Шпатель гладкий или мелкозубчатый ТКВ А1, валик велюровый коротковорсный или кисть
Рабочее время	Ок. 2 часов при температуре 18 - 20°C и влажности 65%

### 236 EUROSOL CONTACT PLUS

Время подушки	Ок. 10-20 мин при температуре 18 - 20°C и влажности 65%
Время высыхания	Ок. 24 часов при температуре 18 - 20°C и влажности 65%
Срок хранения	12 месяцев
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. При температуре ниже 5°C клей переходит в желеобразную консистенцию. После медленного размораживания в помещении при t 20-25°C клей возвращает первоначальный вид и готов к применению.

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

#### Основание:

- Должно отвечать требованиям СНиП 3.04.01-87, СНиП 2.03.13-88 - быть ровным, прочным на сжатие и растяжение, длительное время сухим, без трещин и пыли, свободным от слоев, снижающих адгезию. Основания с недостатками необходимо доработать: нанести грунтовку и выравнивающую смесь. В противном случае, все недостатки необходимо письменно зафиксировать.
- Для создания впитывающей влагу, ровной поверхности, пригодной под стулья на роликах, необходимо прошпатлевать основание мин. слоем 2 мм с помощью выравнивающей смеси, подходящей под условия эксплуатации.

#### Инструкция по применению:

- Перед применением клей тщательно размешать!
- Нанесите клей на основание и на обратную сторону покрытия велюровым валиком, кистью или зубчатым шпателем А1 (ТКВ).
- После нанесения клея следует дать ему подсохнуть в течении 15-20 минут, укладку покрытия необходимо произвести в течение времени контактного приклеивания (2 часа). Время для подсушки клея и контактного приклеивания зависит от ровности основания, толщины нанесенного слоя клея, температуры и влажности воздуха в помещении.
- При нанесении клея не допускайте скопления клея в одной месте, так как это приводит к значительному увеличению времени высыхания.
- После укладки покрытия сразу хорошо притрите его, особенно в области швов. Последующая коррекция невозможна.
- Для обеспечения правильной укладки покрытия температура помещения, покрытия и клея должна быть не ниже 15°C, а относительная влажность воздуха - не выше 75 % (рекомендованная 65%). При высокой влажности воздуха возникает риск образования конденсата в «точке росы», что приводит к снижению контактной клейкости. При необходимости следует нагреть склеиваемые поверхности теплым воздухом, чтобы удалить образовавшуюся влажную пленку.
- Загрязнения клеем на покрытии следует как можно быстрее и осторожнее удалить с помощью Уайт-спирита.
- При нагревании kleевой плёнки до 70°C возможна реактивация подсохшего клея. Это позволяет предварительно наносить клей на различные профили или плитки за несколько часов до самого приклеивания. Нагревание покрытия дает возможность получить чистые углы и канты при приклеивании.
- Необходимо обеспечить хорошую вентиляцию рабочих помещений во время работы! И периодически устраивать проветривание в течении 48 часов после проведения работ.

#### Системы напольного отопления

- 236 Eurosol Contact Plus 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 72 часов после укладки покрытия с шагом температуры максимально 5 °C в сутки.

#### Дополнительная информация

Контактный клей 236 Eurosol Contact Plus содержит легковоспламеняющиеся растворители, которые в соединении с воздухом образуют взрывоопасную смесь, скапливающуюся в самом низком месте. Соблюдайте инструкции Паспорта безопасности!

## **ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

Паспорт безопасности Предоставляется по запросу

## **УПАКОВКА**

Артикул	Название	Упаковка	Штрих-код	Количество на паллете
236	Eurosol Contact Plus	3,8 кг нетто	4607164121884	120 шт.

## **236 EUROSOL CONTACT PLUS**