

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

Основа	Акриловая дисперсия.
Цвет	Серый
Консистенция	Средневязкая

- высокая начальная клеящая способность
- длительное открытое время
- низкий расход
- нейтральный запах
- светлый цвет
- удельное сопротивление $< 3 \times 10^5$
- 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 (для клея российского производства)
Морозостойкость	Неморозостойкий при транспортировке, беречь от замораживания (для клея немецкого производства).
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 невскрытой заводской упаковке при температуре 5-25°C
------------------	--

523 EUROSTAR TACK EC

ООО Форбо Еврокол Рус | Россия, г. Старый Оскол | Тел. +7 495 2152101 | info.eurocol.ru@forbo.com
Forbo Eurocol Deutschland GmbH | August-Röbling-Straße 2 | DE - 99091 Erfurt | PF 80 02 53 | Telefon: +49 361 730 41 0 | info.eurocol.de@forbo.com
Forbo Eurocol Nederland B.V. | Industrieweg 1-2 | Postbus 130 | 1520 AC Wormerveer | Tel: +31 (0)75 627 16 00 | info.eurocol@forbo.com

Инструмент	Зубчатый шпатель (S1-для ПВХ и виниловых покрытий, S2-для текстильных покрытий)
Рабочее время	Ок. 20 минут для впитывающих оснований при температуре 18 - 20°C и влажности 65%
Время подсушки	Ок. 10-15 минут для впитывающих 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%).
Комментарии	TODO
Морозостойкость	Морозостойкий при транспортировке. 5 циклов замораживания-оттаивания до -40°C (для клея российского производства)
Морозостойкость	Неморозостойкий при транспортировке, беречь от замораживания (для клея немецкого производства).

* 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 аборсбирующей, 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 Euoprimer EC. В этом случае на каждые 30 м² площади необходимо создать отводной потенциал - при克莱ить 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 kleевыми рифами.
- Загрязненные kleем 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 kleевых рифов недостаточной высоты и снижению токопроводящей и kleящей 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

523 EUROSTAR TACK EC

ООО Форбо Еврокол Рус | Россия, г. Старый Оскол | Тел. +7 495 2152101 | info.eurocol.ru@forbo.com
 Forbo Eurocol Deutschland GmbH | August-Röbling-Straße 2 | DE - 99091 Erfurt | PF 80 02 53 | Telefon: +49 361 730 41 0 | info.eurocol.de@forbo.com
 Forbo Eurocol Nederland B.V. | Industrieweg 1-2 | Postbus 130 | 1520 AC Wormerveer | Tel: +31 (0)75 627 16 00 | info.eurocol@forbo.com

Eurocol is part of the Forbo Group



LEED ЛОС 0 г/л, соответствует: IEQ Credit 4.1
DGNB ЛОС 0 %, Уровень качества: 4
Паспорт безопасности Предоставляется по запросу

УПАКОВКА

Артикул	Название	Упаковка	Штрихкод	Количество на палете
523	Eurostar Tack EC	12 кг нетто	4607164120917	44 шт

523 EUROSTAR TACK EC

ООО Форбо Еврокол Рус | Россия, г. Старый Оскол | Тел. +7 495 2152101 | info.eurocol.ru@forbo.com
Forbo Eurocol Deutschland GmbH | August-Röbling-Straße 2 | DE - 99091 Erfurt | PF 80 02 53 | Telefon: +49 361 730 41 0 | info.eurocol.de@forbo.com
Forbo Eurocol Nederland B.V. | Industrieweg 1-2 | Postbus 130 | 1520 AC Wormerveer | Tel: +31 (0)75 627 16 00 | info.eurocol@forbo.com

Eurocol is part of the Forbo Group

