

Токопроводящий клей

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- высокая начальная клеящая способность
- длительное открытое время
- низкий расход
- нейтральный запах
- светлый цвет
- удельное сопротивление $< 3 \times 10^5 \Omega$
- термореактивируемый (возможно повторное приклеивание при нагреве)
- для внутренних работ
- морозостойкий при транспортировке

НАЗНАЧЕНИЕ



Для приклеивания:

- токопроводящих покрытий из ПВХ и винила;
- токопроводящих текстильных покрытий **на впитывающие и не впитывающие влагу основания**, подготовленные токопроводящей дисперсионной грунтовкой 041 Europrimer EC или покрытые сеткой из медной ленты 801

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	акриловая дисперсия
Цвет	серый
Консистенция	средняя вязкость
Плотность	ок. 1,2 г/см ³
Открытое время	до 60 минут
Время затвердевания	ок. 48 часов*
Способ нанесения	зубчатый шпатель (S1-для ПВХ и виниловых покрытий, T1-для текстильных покрытий)
Расход	ок. 250 г/м ² - 450 г/м ² , в зависимости от вида покрытия, типа основания и размера зубчатого шпателя
Условия хранения	в хорошо закрытой упаковке при нормальной температуре; начатую упаковку плотно закрыть и использовать в кратчайшие сроки
Срок хранения	течение 15 месяцев в заводской упаковке
Морозостойкость	да, 5 циклов замораживания-оттаивания при -40°C
Температура применения	не ниже 15°C
Относительная влажность воздуха (RH)	не выше 75%

* Вышеуказанные данные являются лабораторными измерениями, которые рассматриваются как нормативные в связи с многосторонностью методов применения непосредственно на объекте.

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 *нивелирующей массой Forbo Eurocol*.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Перед укладкой токопроводящего покрытия необходимо загрунтовать основание токопроводящей дисперсионной грунтовкой 041 Europrimer EC. В этом случае на каждые 30 м² площади необходимо создать отводной потенциал - приклеить Медную ленту 801 на высохшую грунтовку и заземлить ее.
2. Если токопроводящая грунтовка не применяется, то по всей площади помещения укладывается сетка из **Медной ленты 801** (под каждый рулон с созданием поперечной проводимости).
3. Клей перед применением тщательно размешать!
4. Нанести клей с помощью зубчатого шпателя S1 (ТКВ) для ПВХ-покрытий или TL (ТКВ) для текстильных покрытий равномерно на всю подготовленную поверхность.
5. 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.
6. При этом необходимо следить за тем, чтобы подложка покрытия по всей поверхности соприкасалась с клеевыми рифами.
7. 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 °С 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!

ПЕРВИЧНАЯ УПАКОВКА

12 кг нетто (на паллете 44 шт.)

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Название	Eurosafe Tack 523 EC
Упаковка	12 кг нетто
Штрих-код	4607164120917

10.10.2016г.