eurocol

Polaris EC

579

Универсальный токопроводящий клей

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- морозоустойчивый при транспортировке, после размораживания восстанавливает клеевые характеристики
- высокая начальная клеящая способность
- удельное сопротивление < 3 x 10⁵ Ω
- длительное открытое время
- низкий расход
- светлый цвет
- нейтральный запах

НАЗНАЧЕНИЕ







Для приклеивания

- токопроводящих покрытий из ПВХ и вспененного винила:
- текстильных покрытий

 на впитывающие и не впитывающие влагу основания,

 подготовленные токопроводящей грунтовкой 041

 Europrimer EL или покрытые сеткой из Медной ленты 801

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Основа акриловая дисперсия Цвет светло-серый Консистенция средняя вязкость ок. 1,2 г/см³ Плотность Открытое время до 15 минут* ок. 48 часов* Время затвердевания Способ нанесения зубчатый шпатель (S1 – для ПВХ и виниловых покрытий, TL – для текстильных покрытий) ок. $250 - 400 \, \text{г/m}^2$, в зависимости от вида покрытия, типа основания Расход и размера зубчатого шпателя Условия хранения в хорошо закрытой упаковке при нормальной температуре; начатую упаковку плотно закрыть и использовать в кратчайшие сроки Срок хранения в течение 15 месяцев в заводской упаковке да, 5 циклов замораживания-оттаивания при -40°C Морозостойкость не ниже 18°C Температура применения <65% Относительная влажность воздуха (RH)

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

eurocol

Polaris EC

579

Универсальный токопроводящий клей

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.
- 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 мин. слоем 2 мм с помощью соответствующей цементной выравнивающей смеси.

инструкция по применению

- 1. Перед укладкой токопроводящего покрытия необходимо загрунтовать основание токопроводящей дисперсионной грунтовкой 041 Europrimer EL. 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.
- 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 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.

СИСТЕМЫ НАПОЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ

До укладки на отапливаемый пол необходимо получить свидетельство о разогреве водного и электрического отопления в полу до высоких температур и постепенной остановки его (протокол нагрева) или определить влажность в имеющихся местах замера.

дополнительная информация

- Покрытие перед укладкой следует уложить в помещение с целью акклиматизации. Покрытие должно лежать в развёрнутом виде.
- У текстильных покрытий необходимо учитывать усадку под воздействием влажности.
- Для обеспечения безукоризненной укладки покрытий относительная влажность в помещении должна быть 40-75 % (рекомендуемая <65%), температура в помещении не ниже 18°C, а температура клея, покрытия и грунтовой поверхности мин. 15°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 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

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Название579 Polaris ECУпаковка12 кг неттоШтрихкод4607164120924

25 сентября 2013г., рег. 01