

## Универсальный токопроводящий клей

## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- высокая начальная клеящая способность
- длительное открытое время
- низкий расход
- нейтральный запах
- светлый цвет
- удельное сопротивление  $< 3 \times 10^5 \Omega$
- морозоустойчивый при транспортировке, после размораживания восстанавливает клеевые характеристики
- для внутренних работ

## 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  |
| Плотность                            | ок. 1,2 г/см <sup>3</sup>   |
| Открытое время                       | до 60 минут*  |
| Время затвердевания                  | ок. 48 часов*   |
| Способ нанесения                     | зубчатый шпатель (S1 – для ПВХ и виниловых покрытий,<br>TL – для текстильных покрытий)                                      |
| Расход                               | ок. 250 - 450 г/м <sup>2</sup> , в зависимости от вида покрытия, типа основания и<br>размера зубчатого шпателя              |
| Условия хранения                     | в хорошо закрытой упаковке при нормальной температуре; начатую<br>упаковку плотно закрыть и использовать в кратчайшие сроки |
| Срок хранения                        | в 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.

Eurosafe 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. 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 Форбо.

---

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

---

1. Перед укладкой токопроводящего покрытия необходимо загрунтовать основание токопроводящей дисперсионной грунтовкой 041 Europrimer EC. В этом случае на каждые 30 м<sup>2</sup> 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.

---

### 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 системы напольного отопления как минимум за 24 часа до укладки покрытия. Запуск системы напольного отопления производится на 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  | 579 Eurosafe Polaris EC |
| Упаковка  | 12 кг нетто             |
| Штрих-код | 4607164120924           |

14.04.2016