

Eurosafe Tack 523 EL

Токопроводящий клей для ПВХ-покрытий

Свойства:

- высокая начальная клеящая способность
- легко наносится
- нейтральный запах
- светлый цвет
- не содержит растворителей
- удельное сопротивление <math>< 3 \times 10^5 \Omega</math> (DIN EN 13415)
- пригоден под мебель на роликах
- пригоден для отапливаемых полов
- очень низкая эмиссия, EMICODE EC 1

Для приклеивания:

- токопроводящих покрытий из ПВХ
- токопроводящих текстильных покрытий на основание, подготовленное токопроводящей дисперсионной грунтовкой 041 Europrimer EL или покрытое сеткой из медной ленты

Технические характеристики:

Основа:	акриловая дисперсия
Цвет:	серый
Консистенция:	средняя вязкость
Плотность:	ок. 1,23 г/см ³
Растворитель/Очиститель:	вода
Способ нанесения:	зубчатый шпатель TL или S1 (ТКВ), зависит от покрытия
Расход:	для ПВХ-покрытий – ок. 250 г/м ² (шпатель S1) для текстильных покрытий – ок. 400 г/м ² (шпатель TL)
Время для подсушки:	10 - 15 минут*
Открытое время для укладки:	ок. 20 минут
Время затвердевания:	ок. 48 часов*
Допустимый срок хранения:	в течение 15 месяцев в заводской упаковке
Условия хранения:	в хорошо закрытой упаковке при нормальной температуре; начатую упаковку плотно закрыть и использовать в кратчайшие сроки
Морозоустойчивый продукт:	нет
Маркировка по предписанию об опасных веществах:	нет
GISCODE:	D 1
EMICODE:	EC 1
Паспорт безопасности:	по запросу

*Вышеуказанные технические данные были получены в лабораторных условиях, поэтому рассматриваются как нормы в связи с многочисленными возможностями применения продукта на объекте

Основание:

Готовая к укладке грунтовая поверхность должна соответствовать требованиям VOB/DIN 18365, 18202, ÖNorm B 2236-1, SIA SN 253, а также нормам страны применения. Основание должно быть длительное время сухим, ровным, без трещин и пыли, прочным на сжатие и растяжение, свободным от слоев, снижающих адгезию. Недостаточно годные полы необходимо соответственно доработать: отшлифовать, нанести грунтовку, прошпатлевать. В противном случае, все недостатки необходимо письменно зафиксировать.

Для создания абсорбирующей, ровной поверхности, пригодной под стулья на роликах, необходимо прошпатлевать основание мин. слоем 2 мм нивелирующей массой Форбо, в соответствии с нашими рекомендациями по их выбору и применению в зависимости от предполагаемых нагрузок и типа напольного покрытия.

Наливной асфальт или другие неабсорбирующие поверхности, а также чувствительные к влаге основания, такие как кальциевосульфатные, ксилолитные и магнезиальные стяжки, необходимо обязательно шпатлевать слоем мин. 2мм.

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 (по ДИН 4725/4).

eurocol – the strong connection

Для укладки токопроводящих покрытий нужно обработать основание токопроводящей грунтовкой 041 Eurogrimer EL или соответствующим образом приклеить на основание сетку из Медной ленты 801 (под каждым рулоном с созданием поперечной проводимости).

Технология применения:

Перед применением клей тщательно размешать!
На каждые 30м² площади необходимо создать отводной потенциал (согласно VDE). Медную ленту 801 длиной ок. 1 м уложить на высохшую грунтовку и по окончании работ заземлить ее. Клей нанести с помощью зубчатого шпателя S1 (TKB) для ПВХ-покрытий или зубчатого шпателя TL для текстильных покрытий равномерно на всю поверхность основания, подготовленную токопроводящей грунтовкой 041 Eurogrimer EL или сеткой из Медной ленты 801, избегая при этом образования сгустков клея на поверхности.
После подсушки клея уложить покрытие и тщательно его притереть и прикатать валиком. Необходимо обеспечить полноценное смачивание подложки покрытия клеем в форме рифов! Время подсушки зависит от температуры и влажности воздуха в помещении. Своевременно меняйте изношенные насадки зубчатого шпателя!

При укладке покрытия на сетку из медной ленты для регулирования влаговпитываемости и увеличения времени для укладки можно предварительно нанести специальную грунтовку 049 Eurogrimer ABS (время высыхания ок. 60 минут).

Удельное сопротивление клея в ОМах, измеренное на не проводящих ток основаниях, согласно DIN EN 13415 составляет менее $3 \times 10^5 \Omega$. Эта величина достаточна для отведения электростатического заряда.
Загрязненные клеем поверхности следует как можно скорее очистить с помощью влажной тряпки.

Примечания:

Перед укладкой покрытие уложить в помещение для акклиматизации. Покрытие должно лежать ровно и в развёрнутом виде.
Для текстильных покрытий необходимо учитывать возможность усадки под воздействием влажности.
Для обеспечения правильной укладки покрытий необходимо учитывать, что относительная влажность в помещении должна быть не выше 75% (рекомендуемая макс. 65%), а температура воздуха, клея и основания – не ниже 15°C.

Своевременно меняйте изношенные насадки зубчатого шпателя, чтобы сохранить необходимый расход клея.
Соблюдайте инструкции и предписания для других вспомогательных материалов!

При выполнении работ следует придерживаться соответствующих норм и предписаний. За пределами Германии действительны соответствующие государственные нормы, о которых должен знать потребитель.

Упаковка:

12 кг нетто

Для особого внимания:

Наши данные основываются на полученном в лаборатории и на практике опыте. Учитывая многообразие способов применения, а также не зависящих от производителя условий хранения и применения наших продуктов, мы не можем дать гарантию по поводу конечного результата в каждом отдельно взятом случае. При использовании данного продукта для целей, не указанных в данной технической информации, необходимо согласие производителя. В противном случае производитель не несет ответственности. Исходя из этого, мы рекомендуем провести достаточное количество проб. В остальном мы ссылаемся на наши общие торговые условия.

С получением этой технической информации все ранее изданные технические описания и информации по продукту становятся недействительными!

32810_523EL

Издание от 30 июля 2007
заменяет издание от 12 июля 2007