

Eurosol Contact 233

Контактный клей

Свойства:

- легко наносится
- высокая начальная клеящая способность
- хорошая контактная клейкость
- пригоден для применения на полах с подогревом
- выдерживает нагрузку от мебельных роликов
- не содержит толуол
- содержит растворители, GISCODE S1

Для приклеивания:

- гомогенных виниловых покрытий и профилей из ПВХ
 - эластомерных (резиновых) покрытий и профилей
 - пробковых напольных покрытий
 - натурального линолеума
 - текстильных покрытий
- контактным способом**

Технические характеристики:

Основа:	полихлоропрен
Цвет:	янтарный
Плотность:	ок. 0,84 г/см ³
Вязкость:	средняя
Очиститель:	Растворитель 676
Способ нанесения:	гладкий или мелкозубчатый шпатель ТКВ/А1
Расход:	200-300 г/м ² при контактном приклеивании*
Время для подсушки:	ок. 5-10 минут*
Время для контактного приклеивания:	ок. 2 часов
Время затвердевания:	ок. 24 часов
Допустимый срок хранения:	в течение 12 месяцев в заводской упаковке
Условия хранения:	в хорошо закрытой упаковке при нормальной температуре; начатую упаковку плотно закрыть и использовать в кратчайшие сроки
Морозоустойчивый продукт:	да*
Огнеопасный:	При температуре ниже 5°C клей переходит в желеобразную консистенцию. После медленного размораживания в помещении при t 20-25°C клей тщательно размешать, и он готов к применению.
Маркировка по предписанию об опасных веществах:	Да
GISCODE:	F, Xn, N
Паспорт безопасности:	S 1
	по запросу

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

Основание:

Должно быть ровным, прочным на сжатие и растяжение, длительное время сухим, без трещин и пыли, свободным от слоев, снижающих адгезию (VOB/DIN 18365/18202). Основания с недостатками необходимо доработать: нанести грунтовку и нивелирующую массу. 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.

До укладки на отапливаемый пол нужно получить свидетельство о разогреве водного или электрического отопления в полу до высоких температур и постепенной остановки его (протокол нагрева) или определить влажность в имеющихся местах замера (ДИН 4725/4).

Технология применения:

Перед применением клей тщательно размешать!
Нанесите клей гладким шпателем на всю поверхность подложки напольного покрытия и зубчатым шпателем на основание.
При приклеивании покрытий толщиной более 2 мм рекомендуется предварительное грунтование основания разбавленным клеем (2 части клея на 1 часть Универсального растворителя).
После нанесения клея следует дать ему подсохнуть, укладку покрытия необходимо произвести в течение времени контактного приклеивания.
Время для подсушки клея и контактного приклеивания зависит от ровности основания, толщины нанесенного слоя клея, температуры и влажности воздуха в помещении.

При нанесении клея не допускайте скопления клея в одной месте, так как это приводит к значительному увеличению времени высыхания.
После укладки покрытия сразу хорошо притрите его, особенно в области швов. Последующая коррекция невозможна.

Для обеспечения правильной укладки покрытия температура помещения, покрытия и клея должна быть не ниже 15°C, а относительная влажность воздуха - не выше 65 %. При высокой влажности воздуха возникает риск образования конденсата в «точке росы», что приводит к снижению контактной клейкости. При необходимости следует нагреть склеиваемые поверхности теплым воздухом, чтобы удалить образовавшуюся влажную пленку.

Загрязнения клеем на покрытии следует как можно быстрее и осторожнее удалить с помощью Универсального растворителя.

При нагревании клеевой плёнки до 70°C возможна реактивация подсохшего клея. Это позволяет предварительно наносить клей на различные профили или плитки за несколько часов до самого приклеивания. Нагревание покрытия дает возможность получить чистые углы и канты при приклеивании.

Необходимо обеспечить хорошую вентиляцию рабочих помещений!

Примечания:

Контактный клей 233 Eurosol Contact содержит летучие и горючие растворители, которые в соединении с воздухом образуют взрывоопасные составы, собирающиеся в самом низком месте. **Соблюдайте инструкции Паспорта безопасности!**

Мы ссылаемся на §16 Предписания об опасных веществах: пожалуйста, проверьте, возможно ли в имеющихся обстоятельствах проведение работ с применением не содержащих растворители продуктов, например, Forbo 650 Eurostar Fastcol.

Упаковка:

650 г нетто (8 шт. в коробке)
2,5 кг нетто (200 шт. на паллете)
5,5 кг нетто (70 шт. на паллете)
10 кг нетто (42 шт. на паллете)

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!