

# **Eurosol Contact 233**

# Контактный клей

Свойства:

- легко наносится
- высокая начальная клеевая 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 ок. 0,84 г/см<sup>3</sup> Плотность: средняя Вязкость:

Очиститель: Растворитель 676

Способ нанесения: гладкий или мелкозубчатый шпатель ТКВ/А1 200-300 г/м<sup>2</sup> при контактном приклеивании\* Расход:

Время для подсушки: ок. 5-10 минут\*

Время для контактного

приклеивания: ок. 2 часов ок. 24 часов Время затвердевания:

Допустимый срок хранения: в течение 12 месяцев в заводской упаковке в хорошо закрытой упаковке при нормальной Условия хранения:

Да

температуре; начатую упаковку плотно закрыть и использовать в кратчайшие сроки

да\*

Морозоустойчивый продукт:

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.

Огнеопасный:

Маркировка по предписанию об

опасных веществах: F, Xn, N GISCODE: S 1 Паспорт безопасности: по запросу

#### 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).

Phone +49 361 7 30 41-0 Fax +49 361 7 30 41-90 Info.erfurt@forbo.com www.forbo-bonding.de

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



## eurocol – the strong connection

#### 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°С, 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 раннее изданные технические описания и информации по продукту становятся недействительными!

1410\_233

26 февраля 2014г.

Phone +49 361 7 30 41-0 Fax +49 361 7 30 41-90 Info.erfurt@forbo.com www.forbo-bonding.de