

ОТТО Аэрозольная грунтовка

Контактный клей для монтажа соединительных лент



Контактный клей для предварительной обработки стеновых откосов

для применения
внутри и снаружи

SPRÜHPR

Свойства

- ▶ Аэрозольная грунтовка или контактный клей с высокой клеящей способностью
- ▶ Быстро высыхает
- ▶ универсальные возможности применения

Сферы применения

- ▶ Предварительная обработка стеновых откосов для соединительных лент ОТТО
- ▶ Склеивание пленок изЭПДМ

Технические характеристики

Температурная стойкость - 40 / + 110
от/до [°C]Температура нанесения от/ + 5 / + 40
до [°C]

Расход [г/м²] 70 - 80

Жизнеспособность [минут] 3 - 4

Содержание летучих органических соединений [г/л] 544

Эти показатели не предназначены для составления спецификаций. Перед составлением спецификаций обратитесь в компанию ОТТО-CHEMIE.

Предварительная обработка

Откосы следует очистить от грязи и остатков строительного раствора

Особые указания

Склеиваемые материалы должны быть сухими, а также обеспыленными и обезжиренными. Затем распылить грунтовку на склеиваемые поверхности. Расстояние в 30 см является идеальным. Полоски клея желателно наносить без нахлеста. Через 2 - 4 минуты плотно прижмите или прикатайте обе поверхности друг к другу. При нанесении внахлест, время открытой выдержки клея в 3 - 4 минуты следует увеличить, как минимум, вдвое. В случае очень пористого основания следует хорошо проверить наличие достаточного контакта между обоими слоями клея. При необходимости распылить дополнительный слой. Может потребоваться защита прилегающих поверхностей от случайного нанесения грунтовки.

Указания по применению

В силу многообразия возможных воздействий при нанесении и применении необходимо всегда выполнять предварительное пробное нанесение. Соблюдайте срок годности, напечатанный на упаковке.

Варианты поставки

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, Германия
☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de
www.otto-chemie.ru

💡 **Технический отдел ОТТО**
☎ +49 8684 908-4300
@ tae@otto-chemie.de



ГЕРМЕТИЗАЦИЯ И СКЛЕИВАНИЕ



Групповая упаковка	Единица заказа (Ед. зак.)	Упаковочная единица (Уп. ед.)	Код для заказа
500 мл, аэрозольный баллон	1 шт.	12 шт.	SPRÜHPR83

Утилизация

Остатки продукта можно утилизировать с промышленными отходами в качестве смешанных полимеров. Упаковочные материалы (картон, плёнку) следует направлять на вторичную переработку.

Ответственность за дефекты продукции

Вышеуказанная информация и указания по технологии применения, предоставленные в устной или письменной форме или в ходе испытаний, были сформулированы самым тщательным образом, однако их следует рассматривать исключительно как необязательные, в том числе в отношении любых охраняемых прав третьих лиц. Информация в этой публикации не освобождает лицо, использующее нашу продукцию, от проведения собственных испытаний на предмет пригодности нашей продукции для намеченных процессов и целей. Применение, использование и обработка наших продуктов, а также продукции, полученной по нашим рекомендациям и технологиям применения, не входят в сферу нашего контроля и, следовательно, являются исключительной ответственностью лица, использующего нашу продукцию. Если сфера, в которой используются наши продукты, требует официальной сертификации, ответственность за получение соответствующих разрешений несет пользователь. Мы оставляем за собой право менять характеристики продукта по мере развития технического прогресса и появления новых разработок. В отношении других вопросов, в частности, в отношении любой ответственности за дефекты, просим руководствоваться нашими общими положениями и условиями. С нашими общими положениями и условиями можно ознакомиться на сайте www.otto-chemie.de.