

Контактный клей

SS / SSC 111

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

AS / SSC 111 - это контактный спрей.

Основные характеристики :

- Высокая прочность сцепления
- Очень долгий срок службы сварочного шва
- Высокое тепловое сопротивление 105 °
- Очень длительное время хранения в открытом виде
- Водостойкий
- Низкое водопоглощение
- Простое распыление
- Обеспечивает надёжное покрытие
- Не содержит дихлорметан

Технические данные:

- Тип: промышленный контактный клей
- Цвет: бесцветный или красный
- Твердое содержание: 32-34%
- Эффективность: до 25 м² с 1 кг

ПРИМЕНЕНИЕ

AS / SSC 111 Основной клей для утолщения панелей и склеивания декоративных ламинатов, клеящих краев, тканей, пластмасс, пробки, листового металла и многих других материалов. Он характеризуется высокой устойчивостью к влаге и температуре. Он характеризуется высокой начальной адгезией, которая постепенно увеличивается до достижения полной прочности в течение 24 часов. Несмотря на то, что достигается полная устойчивость, после склеивания возможна резка и дальнейшая обработка склеиваемых элементов.

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Подготовка поверхности:

Поверхности, подготовленные для склеивания, должны быть сухими, чистыми, свободными от пыли и других загрязнений, которые могут ухудшить адгезионные свойства. Если есть такая потребность, поверхности должны быть обезжирены. Если это необходимо, металлические поверхности должны быть шлифованы абразивной бумагой, а затем очищены.

Процесс склеивания должен происходить при температуре от 15 до 25 ° C.

Применение:

Пистолет следует держать параллельно поверхности, применяя необходимое количество клея. Правильное склеивание получается при покрытии клея минимум на 80%. Не допускайте, чтобы клей образовывал пятна или накапливался чрезмерно в одном месте. Двойное покрытие рекомендуется для мест среза и пористых поверхностей. Убедитесь, что первое адгезивное покрытие сухое, прежде чем наносить следующий слой. Если возможно, нанесите один слой вертикально, а другой - горизонтально. Следует также помнить, что это контактный клей и для того чтобы склеить элементы вместе, клей должен быть правильно нанесен на склеиваемые поверхности. После испарения разбавителя через 2-5 минут клеевые элементы следует равномерно сжимать. Высокая влажность и низкая температура замедляют испарение летучих веществ. Никогда не разжимайте элементы слишком рано, так как летучие вещества могут попасть в ловушку, что приведет к ослаблению адгезионной связи.

Перед началом работы важно проверить все склеиваемые материалы.

УПАКОВКИ

SS / SSC 111 доступен в упаковках 0,6 л, 22 л,

ХРАНЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ

Продукт следует хранить в оригинальной закрытой упаковке при температуре от +5 до + 25 ° C. При соблюдении условий хранения продукт сохраняет свои свойства в течение 12 месяцев со дня изготовления.

ИНФОРМАЦИЯ О УГРОЗАХ

Горючий и аллергичный продукт.

Перед использованием ознакомьтесь с паспортом безопасности продукта.

Вышеуказанная информация является результатом нашего практического опыта и является ориентировочной, не представляет собой права собственности на продукт и не может быть основанием для подачи жалобы. По этой причине использование клея в условиях, отличающихся от указанных в этом листе, не гарантирует оптимальных результатов. Производитель не несет ответственности за любые убытки, возникшие в результате несоответствия.

CDW Sp. z o.o.

ul. Wrzesińska 21, 62-307 Borzykowo, Polska

Tel. [61 640 05 15](tel:616400515), Fax. [61 640 18 98](tel:616401898)

www.cdw.net.plSKL@cdw.net.pl

NIP PL [789-161-28-42](https://nip.gov.pl/789-161-28-42)