

Контактный клей

EPS 10

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

EPS 10 - контактный спрей.

Основные характеристики:

- Высокое содержание твердого вещества
- Высокая адгезия и высокая прочность сцепления
- Совместим с пеной EPS и пенополистиролом
- Высокое тепловое сопротивление 115 ° C
- Очень длительное время хранения в открытом виде
- Водостойкий
- Низкое водопоглощение
- Простое распыление
- Обеспечивает надёжное покрытие

Технические данные:

- Тип : промышленный контактный клей
- Цвет: бесцветный
- Твердое содержание: 40-42%
- Эффективность: до 25 м2 с 1 кг

ПРИМЕНЕНИЕ

EPS 10 используется для склеивания пенопластов EPS, полистиролов и композитных материалов GRP, включая акустическую и теплоизоляционную, соединения стали, алюминия, других материалов, таких как цемент, древесные плиты, гипсокартон, текстиль, напольные покрытия и т. д. Его можно использовать в мебельной промышленности, автомобилестроение, строительстве.

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 склеенные 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

ScF 12 HT / ScFC 12 HT доступен в упаковках 22л

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.pl SKL@cdw.net.pl

NIP PL [789-161-28-42](tel:7891612842)