





VILDUR L 201

Отвердитель на основе полиизоционата

Характеристики:

- высокая дисперсность
- низкая вязкость

Технические данные:

Химический состав: Внешний вид: Вязкость по Брукфильду при 23°C (DIN EN ISO 3219) Плотность Алифатический полиизоционат желтая жидкость

ориентировочно 1700 м Π а-с ориентировочно 1.16 г/см 3

Применение:

Используется с Dudivil VR5,VR10, VR11 в соотношении по весу Dudivil VR- 100 в.ч и Vildur L201- 5 в.ч позволяет добиться влагостойкости клеевого шва согласно EN 204- D4.

Условия использования:

Рекомендуется соблюдать следующую пропорцию при смешивании клея/отвердителя

Смесь клея: Dudivil VR 100 весовых частей Vildur L201 5 весовых частей

Время жизнеспособности составляет ориентировочно 8 часов при температуре 23°C.

Клей после добавления отвердителя следует тщательно перемешать до образования однородной смеси.

Полное отверждение наступает ориентировочно спустя 7 дней.

Хранение:

6 месяцев при хранении в оригинальных закрытых упаковках, в сухом прохладном помещении. Рекомендуется регулярное обновление товарных запасов.

Упаковка:

1кг и 5кг банки







Информация по технике безопасности:

Для дальнейшей информации по манипуляции, транспортировке и последующей отделке обратитесь к карте безопасности.

Информация содержащаяся в данной технической спецификации носит индикативный характер и не предполагает ни какой гарантии. Советуем адаптировать приведенные рекомендации к конкретным условиям применения и используемым материалам.

Редакция №4 ноябрь 2015