





VILDUR L 100

Отвердитель на основе полиизоционата

Характеристики:

- без растворителей
- низкая вязкость

Технические данные:

Химический состав: Внешний вид: Вязкость по Брукфильду при 23°C (DIN EN ISO 3219) Плотность Содержание нелетучих веществ

Ароматический полиизоционат тёмно- коричневая жидкость

ориентировочно 200 мПа-с ориентировочно 1.2 г/см^3 100 %

Применение:

Vildur L100 используется в качестве отвердителя для водно-дисперсионных клеев на основе этиленвинилацетата и позволяет увеличить устойчивость клеевого шва к температуре, влажности и растворителям.

Условия использования:

Рекомендуется соблюдать следующую пропорцию при смешивании клея/отвердителя

Смесь клея: Dudivil* 100 весовых частей
Vildur L100 5 весовых частей

Время жизнеспособности составляет ориентировочно 2 часа

*данное соотношение носить лишь информационных характер, для более точно информации см. Техническую карту на клей

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

Время сшивания составляет ориентировочно один день, полное отверждение наступает ориентировочно спустя 7 дней.

Хранение:

6 месяцев при хранении в оригинальных закрытых упаковках, в сухом прохладном помещении.







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 №1 июль 2015