





# **VILDUR L 202**

Отвердитель на основе полиизоционата

### Характеристики:

- высокая дисперсность
- низкая вязкость
- прозрачный

#### Технические данные:

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

ориентировочно 1250 мПа-с ориентировочно 1.15 г/см $^3$  100%

#### Применение:

Отвердитель используется для ПУ клеев при 3D прессования для достижения высокой стойкости клеевого шва к температуре, влаге и растворителям.

#### Условия использования:

Рекомендуется соблюдать следующую пропорцию при смешивании клея/отвердителя

Смесь клея: Dudipur D 100 весовых частей Vildur L202 5-10 весовых частей

Время жизнеспособности составляет ориентировочно 8 часов.

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

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

### Доступные цвета:

Прозрачный и синий (Vildur L202 BLU)

### 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 №5