



**Durante&Vivan**  
A D E S I V I



## 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 мПа·с  
ориентировочно 1.16 г/см<sup>3</sup>

### **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



**Durante&Vivan**  
A D E S I V I



**Informazione по технике безопасности:**

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

*Informazione contenuta nella presente specifica tecnica ha carattere indicativo e non rappresenta alcuna garanzia. Si consiglia di adattare le indicazioni alle condizioni di utilizzo e ai materiali impiegati.*

Редакция №4

ноябрь 2015