

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТА

WIRPUR 20

Однокомпонентный полиуретановый клей на основе сополимеров для склеивания различных материалов, таких как древесина, металл, пенополистерол, ОСБ, ПВХ. Класс водостойкости D4 согласно EN-205.

ХАРАКТЕРИСТИКА:

| | | |
|---|-------------------|--------------|
| Основа : | | PUR |
| Форма : | | жидкий |
| Цвет : | | янтарный |
| Вязкость при 200 °С | | |
| метода RVF по Брукфилду (Thermosel 2 об/м) : | мПа/с | 9000 ± 1 000 |
| Плотность : | г/см ³ | 1,13 ± 0,03 |
| Время открытой выдержки (при 20°С) | min. | ок.20 |
| Время отверждения (при 20°С) | min. | ок.30 |

УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ :

| | | |
|---|--------------------|---------|
| Влажность материалов | % | 8 - 30 |
| Влажность окружающей среды | % | 55 - 90 |
| Температура окружающей среды и материалов | °С | > 5 |
| Термостойкость | °С | ок.120 |
| Давление | кг/см ² | мин.3 |
| Одно- либо двустороннее нанесение | | |

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ :

Тара должна быть плотно закрыта. Неправильное хранение при температуре свыше 15 °С ведет к изменению характеристик клея. При склеивании материалов из ПВХ необходимо смачивание для улучшения адгезии клеевого шва.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ : 12 месяцев при хранении в сухом месте.

УПАКОВКА :

0,5 кг бутылка

1 кг бутылка

10 кг канистра

1000 кг контейнер