

Efix PU 6000

Клей для вклейки стекол

Описание

Efix PU 6000 - это однокомпонентный полиуретановый клей, отверждающийся под воздействием атмосферной влаги в упруго-эластичный материал.

Характеристики продукта

- · Однокомпонентный.
- Имеет высокую адгезию к стеклу и керамическому защитному слою с применением праймера.
- Обладает высокой скоростью полимеризации.
- Очень хорошая устойчивость к провисанию.
- Легко наносится и разравнивается.
- · Стоек к старению.

Область применения

Efix PU 6000 применяется для установки ветровых и боковых стекол при производстве и ремонте транспортных средств (автомобильный, железнодорожный транспорт, машины специального назначения, сельскохозяйственная, дорожная и строительная техника), а также для приклейки элементов кузова.

Технические характеристики

- Химическая основа Полиуретан

- Механизм полимеризации Атмосферная влага

- Цвет Черный

Плотность
Время образования пленки при 23°С и 50% вл.
Время полимеризации при 23°С и 50% вл.
3,0 мм/24ч

- Твердость по шору A (DIN 53505) ≈ 55

Прочность на разрыв (DIN 53504, MPa) ≥ 6,0 N/mm²
Удлинение при разрыве (DIN 53504) ≥ 400 %
Температура нанесения + 5°C / +35°C

- Температурная стойкость - 50°C / +90°C (130 °C до 1 часа)

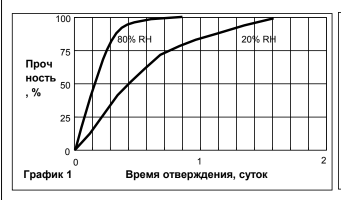


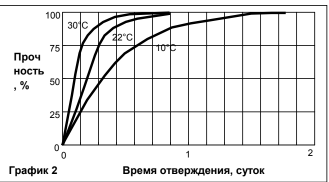
Влияние влажности на скорость полимеризации

График 1 показывает зависимость скорости полимеризации Efix PU 6000 в соответствии с DIN 53283 при t 22°C от влажности, клеевой зазор - 3 мм.

Влияние температуры на скорость полимеризации

График 2 показывает зависимость скорости полимеризации Efix PU 6000 в соответствии с DIN 53283 при 50-процентной влажности от температуры, клеевой зазор - 3 мм.





Применение

Сопрягаемые поверхности предварительно должны быть очищены, обезжирены, высушены.

Активатор и праймер. Для повышения адгезии и обеспечения высокой прочности склеивания требуется применение праймера.

Efix PU 6000 наносится из картриджа или фольгированной упаковки с помощью механического или пневматического пистолета. Продукт может наноситься из бочек с применением насосов высокого давления с минимальным коэффициентом пропускания 48:1.

Откройте упаковку с материалом, установите в пистолет вместе с насадкой-носиком, сформируйте вырез на насадке-носике необходимого размера. Нанесите Efix PU 6000 равномерным непрерывным клеевым валиком при постоянном давлении нажима на курок пистолета. При использовании материала в качестве кузовного герметика произведите разравнивание шва с помощью шпателя.

Упаковка

Картридж 310мл, 24 шт/коробке.

Алюминиевая фольга 600мл/400мл, 20 шт/коробке

Бочка 250кг.

Транспортировка и хранение

Избегать давления транспортировке.

Избегать воздействия высоких температур и попадания прямых солнечных лучей.

Рекомендуемая температура хранения: 0-25°C

Срок хранения - 12 месяцев