



TDS

техническая информация

360.0311.1 SOLID GLAS FAST PU 202

однокомпонентный полиуретановый клей для вклейки стекол 310ml 2-ч.

Описание:

Превосходный, не дающий усадки, однокомпонентный, эластичный высокомодульный полиуретановый клей для стекол. Высыхание происходит под воздействием атмосферной влажности. Идеален для непосредственного остекления транспортных средств. Продукт объединяет высокомодульные качества, которые обеспечивают прочность, необходимую для поддержания жесткости кручения и качества, обеспечивающие правильное склеивание стекла. Продукт разработан для осуществления «быстрого ремонта», обеспечивает время готовности к эксплуатации автомобиля после замены стекла 2 часа (23°C и 50% о.в.).

Характеристика:

- однокомпонентный полиуретан
- быстрая сушка • подходит для применения в жару и холод
- стабилен, не дает усадки • стойкость к старению и погодным условиям
- способен противостоять высоко динамичным нагрузкам
- подходит для вклеивания стекол со встроенными антеннами
- эксплуатация отремонтированного т/с возможна через 2 часа (23°C, 50% о. в.)
- вес стекла не более 35 кг
- предотвращает окисление на алюминиевых кузовах

Применение:

1 - Удалить уплотнители. Снять щетки стеклоочистителя. 2 - Аккуратно срезать стекло. 3 - Обработать оставшийся на кузове автомобиля слой герметика таким образом, чтобы слой был равномерной толщины (1-2 мм). В том случае, если старый герметик не является полиуретановым, необходимо полностью удалить его. 4 - Нанести SOLID PRIMER 030 (грунт) на участки с открытым металлом и лакокрасочным покрытием. 5 - Обработать края стекла с помощью SOLID-Cleaner (очиститель), нанося его с помощью аппликатора, и дать просохнуть в течение 15 мин. С помощью аппликатора нанести SOLID PRIMER 030 (грунт) для защиты герметика от ультрафиолетового излучения и улучшения адгезии. Дать просохнуть в течение 15 мин. 6 - Равномерно нанести герметик на края стекла либо кузова автомобиля. 7 - Немедленно после нанесения герметика установить стекло на место и слегка прижать по всему периметру

Технические характеристики:

Химическая основа полиуретан

Механизм отверждения влажность

Плотность 1,36 +/- 0,02 гр/см³

Время образования пленки при 23°C и 50 % о.в. 15 минут

Скорость полимеризации при 23°C и 50 о.в.% ≥4мм / 24h

Твердость по Шору (DIN 53505) 55

Модуль упругости (DIN 53504) ≥2,0±0,2 н/мм²

Прочность на разрыв (DIN 53504) 9,0±0,1 н/мм²

Удлинение до разрыва (DIN 53504) >300%

Температура применения +5°C to +40°C

Температура эксплуатации - 40°C / +90°C кратковременно до 140°

Удельное сопротивление 10x9 Ω (ом) см

