

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 полиуретано- вый клей для стекол. Высыхание происходит под воздействием атмосферной влажности. Идеален для непо- средственного 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°С 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°С, 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 отвердения 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 10х9 Ω (ом) см