



SOLID PROF GLAS FAST PU

Однокомпонентный полиуретановый клей для вклейки стекол 600ml

Артикул:

062.6022.2 SOLID PROF GLAS FAST PU 202 однокомпонентный полиуретановый клей для вклейки стёкол 600ml

Описание:

Однокомпонентный полиуретановый эластичный высокомодульный клей для вклейки автомобильных стёкол **SOLID PROF GLAS FAST**. Высыхание происходит под воздействием атмосферной влажности. Идеален для непосредственного остекления транспортных средств. Продукт объединяет высокомодульные качества, которые обеспечивают прочность, необходимую для поддержания жёсткости кручения, и качества, обеспечивающие правильное склеивание стекла.

Продукт разработан для осуществления "быстрого ремонта" обеспечивает время готовности к эксплуатации автомобиля после замены автомобильного стекла через 2 часа, при 23°C и относительной влажности 50%.

Характеристика:

- однокомпонентный полиуретан
- подходит для применения в жару и холод (от +5 до +40°C)
- стабилен, не даёт усадки
- стойкость к старению и погодным условиям
- способен противостоять высоко динамичным нагрузкам
- подходит для вклеивания стёкол со встроенными антеннами
- эксплуатация отремонтированного т/с возможна через 2 часа (23°C, влажность 50%)
- вес стекла не более 35 кг
- предотвращает окисление на алюминиевых кузовах

Применение:

Удалить уплотнители. Снять щётки стеклоочистителя.

Аккуратно срезать стекло.

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.

Нанести SOLID PROF PRIMER (грунт) на участки с открытым металлом и лакокрасочным покрытием.

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 PROF PRIMER (грунт) для защиты герметика от ультрафиолетового

излучения и улучшения адгезии. Дать просохнуть в течение 15 мин.

Равномерно нанести герметик на края стекла либо кузова автомобиля.

Немедленно после нанесения герметика установить стекло на место и слегка прижать по всему периметру.

Технические характеристики:

Химическая основа: полиуретан.

Цвет: чёрный.

Механизм отверждения: влажность.

Вес: 732гр +/-15гр

Плотность: 1,26 +/- 0,02 г/см³

Время образования плёнки при 23°C и влажности 50 %: 15 минут

Скорость полимеризации при 23°C и влажности 50 %: ≥3,5мм / 24h

Твёрдость по Шору (DIN 53505): 55



Модуль упругости (DIN 53504): $\geq 7,0 \pm 0,2$ н/мм²

Прочность на разрыв (DIN 53504): $9,8 \pm 0,1$ н/мм²

Удлинение до разрыва (DIN 53504): 400%

Температура применения: +5°C to +40°C

Температура эксплуатации: -40°C +90°C кратковременно до 100°

Удельное сопротивление $10 \times 9 \Omega$ (ом) см

Срок годности: Не менее 18 месяцев в заводской закрытой упаковке, при температуре от +5 до +30 и влажности не более 50%.



SOLID

техническая информация

