



## SOLID PROF GLAS FLEX PU

Однокомпонентный полиуретановый клей для вклейки стекол 600мл.

### Артикул:

063.6033.3 SOLID PROF GLAS FLEX PU 203 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 "стандартного ремонта", обеспечивает время готовности к эксплуатации автомобиля после замены автомобильного стекла через 3 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 3 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: 816гр +/-15гр

Плотность: 1,27 +/- 0,02 г/см<sup>3</sup>

Время образования плёнки при 23°C и влажности 50 %: 35 минут

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

Твёрдость по Шору (DIN 53505): 55



Модуль упругости (DIN 53504):  $\geq 7,0 \pm 0,2$  н/мм<sup>2</sup>

Прочность на разрыв (DIN 53504):  $6,8 \pm 0,1$  н/мм<sup>2</sup>

Удлинение до разрыва (DIN 53504): 500%

Температура применения: +5°C to +40°C

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

Удельное сопротивление 10x9  $\Omega$  (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

