



## SOLID GLAS FAST PU 202

376.0602.2 SOLID GLAS FAST PU 202 однокомпонентный полиуретановый клей для вклейки стёкол 600ml

### Описание:

Однокомпонентный полиуретановый эластичный высокомолекулярный полиуретановый клей для вклейки автомобильных стёкол Solid Glas Fast Pu 202. Высыхание происходит под воздействием атмосферной влажности. Идеален для непосредственного остекления транспортных средств. Продукт объединяет высокомолекулярные 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 23С и относительной влажности 50.

### Характеристика:

- однокомпонентный полиуретан
- быстрая сушка • подходит для применения в жару и холод
- 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, 50% о. в.)
- вес стекла не более 35 кг
- предотвращает окисление на алюминиевых кузовах

### Применение:

Удалить уплотнители. Снять щётки стеклоочистителя.

Аккуратно срезать стекло.

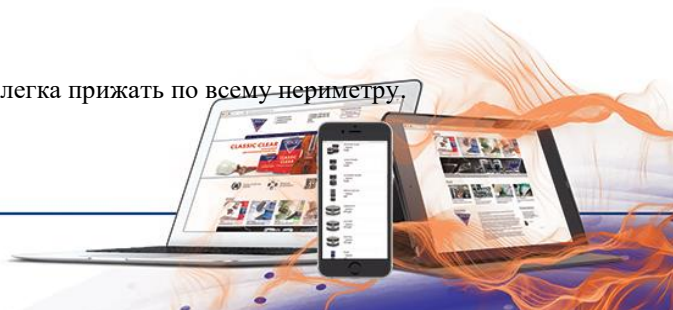
Обработать оставшийся на кузове автомобиля слой герметика таким образом, чтобы слой был равномерной толщины (1-2 мм). В том случае, если старый герметик не является полиуретановым, необходимо полностью удалить его.

Нанести SOLID 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 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.





# TDS

техническая информация

## Технические характеристики:

Химическая основа: полиуретан.

Цвет: чёрный.

Механизм отверждения: влажность.

Вес грамм: 732гр. ± 15,0 гр.

Плотность: 1,26 +/- 0,02 гр/см<sup>3</sup>

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

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

Твёрдость по Шору (DIN 53505): 55

Модуль упругости (DIN 53504): ≥2,0±0,2 н/мм<sup>2</sup>

Прочность на разрыв (DIN 53504): 9,0±0,1 н/мм<sup>2</sup>

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

Срок годности: 18 месяцев

Штук в коробке: 20 унипаков

