



SOLID GLAS FLEX PU 203

360.0312.1 SOLID GLAS FLEX PU 203 однокомпонентный полиуретановый клей для вклейки стекол 310ml 3-ч.

Описание:

Однокомпонентный, быстросохнущий, эластичный, не дающий усадки, полиуретановый клей для вклейки стекол, отверждение под воздействием влажности (алкоксидный способ). Не содержит растворитель. Без запаха. Не проводит ток, подходит для вклейки стекол с электрооборудованием.

Характеристика:

- однокомпонентный, полиуретановый
- не содержит растворитель, без запаха
- годен для нанесения при низких температурах
- не дает усадки • стойкость к погодным условиям и старению
- эксплуатация отремонтированного т/с возможна через 3 часа (23°C, 50% о. в.)
- вес стекла не более 35 кг
- предотвращает окисление на алюминиевых кузовах

Применение:

PU 203 Однокомпонентный клей применяется для структурного соединения частей подверженных высоким динамическим нагрузкам. Идеально подходит для вклеивания лобовых и боковых стекол легкового и коммерческого автотранспорта. Рекомендуется использовать SOLID Cleaner и SOLID PRIMER 030 для очистки и подготовки поверхности.

Склеиваемые поверхности должны быть чистыми, сухими и не содержать остатков грязи и жира. Стекло, металл и другие непористые поверхности необходимо обезжирить. На заводских автомобильных покрытиях использовать Primer не требуется. В некоторых случаях рекомендуется провести тест на адгезию.

Технические характеристики:

Химическая основа полиуретан
Механизм отверждения влажность
Плотность 1,30 ±0,02 гр/см³
Время образования пленки при 23°C и 50 % о.в. 35 минут
Скорость полимеризации при 23°C и 50 % о.в. 3 мм/24ч
Твердость по Шору А (DIN 53505) 55
Модуль упругости (DIN 53504) 2,6±0,2 н/мм²
Прочность на разрыв (DIN 53504) 6,0±0,1 н/мм²
Удлинение до разрыва (DIN 53504) >500%
Удельное сопротивление 10 Ω (ом) см
Температура применения +5°C до +40°C
Температура эксплуатации - 40°C /

