



RoxelPro

[www.roxelpro.com](http://www.roxelpro.com)



## ROXPRO Клей для вклейки стёкол

Однокомпонентный полиуретановый двух-часовой клей-герметик для вклейки стекол.

- Быстро отверждается под воздействием атмосферной влаги.
- Подходит для всех типов стёкол и автомобилей с подушками безопасности.
- Обладает отличной адгезией.
- Наносится с помощью ручного либо пневматического пистолета
- Не стекает с поверхностей

### Область применения:

Клей для вклейки стёкол может использоваться для вклеивания лобовых и боковых стекол автомобилей с или без подушек безопасности.

**Артикул:** 531116

**Упаковка:** туба 600 мл

### Инструкция по использованию:

Обезжирить стекло и поверхность проема с помощью очистителя (RP 534113). Нанести праймер (RP 533213) с помощью аппликатора и дождаться его полного высыхания. Нанести клей с помощью ручного или пневматического пистолета. Установить стекло в проем и зафиксировать его. Время полной полимеризации – 24 часа при толщине слоя 3.5 мм, температуре 23°C и относительной влажности воздуха 50%

### Хранение и срок годности:

12 месяцев в герметизированных картриджах или тубах при температуре 5–25°C. Хранение при температуре выше 25°C сократит срок годности.

### Безопасность:

Может причинить вред здоровью. Перед использованием ознакомьтесь с паспортом безопасности материала.

## Технические данные:

Внешний вид:	Тиксотропная паста
Цвет:	Черный
Плотность при 20°C:	1,20 г/см3 - 1,30 г/см3
Температура нанесения:	5 - 40°C
Диапазон рабочих температур:	-40°C — +90°C
Время образования поверхностной пленки при 23°C и 50 % отн. влажности:	25–40 мин.
Скорость затвердевания при 23°C и 50 % отн. влажности:	> 3,5 мм/24 ч
Твердость по Шору А (внутренний метод IT-20 после ISO 868 – 3 секунды)	60–65
Сопротивление на сдвиг после 5 ч при 23°C и 50 % отн. влажности (Ford SAE J 1529)	> 130 фунт/кв. дюйм (> 0,9 мПа)
Сопротивление на сдвиг после 7 дней при 23°C и 50 % отн. влажности (Ford SAE J 1529)	> 500 фунт/кв. дюйм (> 3,5 мПа)
Стойкость к воздействию воды и солевого тумана	Отличная
Растяжение до разрыва (ISO 37)	> 700%
Модуль при разрыве (ISO 37)	> 7,5 МПа
Краш-тест (стандарт FMVSS 212)	Соответствует через 2 часа при 23°C и 50% относительной влажности