



RoxelPro

www.roxelpro.com



#### **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:**

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

#### **Безопасность:**

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

#### **ROXPRO Клей для вклейки стёкол**

Однокомпонентный полиуретановый шести-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 клеивания лобовых и боковых стекол автомобилей с или без подушек безопасности.

**Артикул:** 531163

**Упаковка:** картридж 310 мл

Технические данные:	
Внешний вид:	Тиксотропная паста
Цвет:	Черный
Плотность при 20°C:	Приблизительно 1,22 ± 0,05
Температура нанесения:	5 - 35°C
Время образования поверхностной пленки при 23°C и 50 % отн. влажности:	40–60 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)	> 55
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