



RoxelPro

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



## **RoxelPro Однокомпонентный распыляемый герметик**

Однокомпонентный влагоотверждаемый распыляемый бежевый герметик с высоким содержанием сухих веществ. Сделан на основе силан-модифицированных полимеров. Отверждается под действием влаги окружающего воздуха и обеспечивает прочный и эластичный шов. Разработан для нанесения по всем соединениям внахлест в багажнике и в нишах пола, а также для восстановления оригинальных распыленных покрытий в двигательном отсеке.

**Артикул:** 553322

**Упаковка:** картридж 290 мл

**Область применения:** подходит для кузовного ремонта (железнодорожные транспортные средства, грузовики, автобусы и т. д.) для защиты выступающих частей (днище, колесные арки, антигравийные покрытия и др.), а также в качестве антикоррозийной обработки (защита сварных швов)

### **Инструкция по использованию:**

Поверхность должна быть чистой, сухой, очищена от пыли, смазок и масел.

### **Нанесение:**

Герметик можно нанести пневматическим пистолетом или промышленным насосным оборудованием.

### **Хранение и срок годности:**

12 месяцев при + 5°C - +25°C

### **Безопасность:**

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

## Технические данные:

Цвет: Бежевый

Вязкость при 20°C Brookfield RVT 7/5 об/мин: 150000 МПа

Плотность при 20°C: 1,64 ± 0,05

Температура нанесения, °C: +5...+35°C

Время пленкообразования при +23°C и влажности 50%: от 20 до 30 мин

Время отверждения при 23°C и влажности 50%: > 3 мм через 24 часа

Твердость по Шору А согласно ISO 868: 70

Термостойкость: от -40 до + 90°C

Выдерживаемая температура: -40°C / +90°C

Стойкость к УФ-излучению: Отличная

Устойчивость к воздействию воды и соли: Отличная

Совместимость с красками:  
На водной основе: да  
Не совместим с алкидными красками

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### **Подготовка поверхностей:**

Поверхности, подлежащие склеиванию, должны быть сухими, без пыли и не иметь следов жира или других загрязнений, которые могут помешать адгезии.

При необходимости заранее обработайте металлические поверхности (особенно при наличии окисления). После обработки, очистите их растворителем и дайте высохнуть в течение не менее 10 минут.

Примечание: при использовании растворителей погасите все источники возгорания и тщательно соблюдайте инструкции по технике безопасности и обращению, предоставленные производителем.

### **Нанесение:**

Может наноситься пневматическим пистолетом или промышленным насосным оборудованием. Этот продукт следует использовать в течение 24 часов после вскрытия упаковки, иначе герметик может затвердеть.

Не наносить при температуре ниже 5 ° C.

Избегайте любого контакта с неотвержденными полиуретанами во время высыхания.