



RoxelPro

www.roxelpro.com



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.

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)

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.