



RoxelPro

www.roxelpro.com



RoxelPro Brushable seam sealer

Быстросохнущий герметик для авторемонта, наносимый с помощью кисти. Рекомендуется применять герметик для защиты сварных швов и покрытия металлических деталей автомобиля (внутренние части дверей, колесные арки, капот, багажник и т.д.) Тиксотропность не допускает провисания при вертикальном применении. Герметик обладает отличной упругостью и адгезией к необработанному или окрашенному металлам. После отверждения может окрашиваться.

Артикул: 552627

Подготовка поверхности: Поверхность детали должна быть сухой, очищенной от пыли, смазки и других загрязнений, которые могут ухудшить адгезию герметика. Температура герметика и поверхности должны быть 5-35°C.

Применение: Нанести герметик нейлоновой кистью. Повторное нанесение допустимо через 5 - 15 минут. Время высыхания под окраску лакокрасочными материалами воздушной сушки - 1 час, лакокрасочными материалами горячей сушки - 3 часа. Полное высыхание слоя толщиной 2 мм составляет 24 часа.

Хранение и срок годности: 1 год при температуре +5 - 25°C в оригинальной закрытой упаковке.

| | |
|--|---|
| Высыхание на отлип (20°C, влажность 60%) | 30 - 60 мин (толщина слоя ± 2000 μ) |
| Полное высыхание (20°C, влажность 60%) | 24 - 48 часов (толщина слоя ± 2000 μ) |
| Рекомендованная рабочая температура | От -25°C до +80°C |
| Расход | ± 2,5 кг/м ² / ± 2,0 л/м ² (± 2000 μ) |
| Испытание в солевой камере (DIN 50021) | До 480 часов Ri 0 для сухого слоя 1250 μ |
| Испытание на изгиб (DIN 53152, +70°C) | Нет трещин, без потери адгезии |
| Испытание на изгиб (DIN 53152, -30°C) | Нет трещин, без потери адгезии |