

Информация к продукту

Hohlraum-Versiegelung hellbraun

PI 27/23/02/2021



Описание

Hohlraumv-Versiegelung – антикоррозионное средство коричневого цвета для обработки пустот кузова. Средство представляет из себя слабо тиксотропную жидкость с хорошей способностью к растеканию, с водовытесняющими свойствами, которая отлично проникает в самые труднодоступные места. После нанесения и высыхания образуется прочная эластичная защитная коричнево-прозрачная пленка с отличными водоотталкивающими, антикоррозионными свойствами.

Свойства

- хорошая теплоупорность
- снижает ржавчину в стыках
- подползает под влажностью и вытесняет её
- отличная защита от коррозии
- отличная проницаемость
- краткосрочный последующий пробег

Технические данные

База	Wachs / wax
Цвет / внешний вид	braun / brown
Температура вспышки	<0 °C Wirkstoff
Запах	charakteristisch / characteristic
Время образования плёнки при 20°C/60% относительной влажности	ca. 90 мин
Полное высыхание	ca. 180 мин
Потребление при плёнке в µм в сыром виде	ca. 9 м²/л
Verbrauch Schichtdicke bei 200 µm nass	± 0,2 l/m²
Соляно-разбрызгивающий тест на устойчивость к коррозии	>480 час
Минимальный срок годности в первоначально упакованной	24 месяц
Рекомендуемая температура хранения	+10 - +30 °C

Сфера применения

Используется для обработки пустот кузова при сервисных работах как для новых автомобилей так и для восстановления покрытий старых автомобилей, поврежденных во время аварии. Благодаря аэрозольной упаковке можно обрабатывать различ-



ные типы поверхностей, обеспечивая превосходную защиту от коррозии.

Применение

Перед обработкой необходимо очистить поверхности от следов ржавчины и грязи. Перед употреблением сильно встряхнуть баллон. Для обработки труднодоступных поверхностей можно воспользоваться специальной распылительной трубкой.

Внимание!

При нанесении держать банку вертикально на расстоянии примерно 20 – 30 см от обрабатываемой поверхности. После использования баллона необходимо полностью стравить газ и после этого утилизировать.

Имеющиеся упаковки

500 мл баллончик аэрозоль 6107
D-GB-F-I-E-NL-P

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.