

# Информация к продукту

## Hohlraum-Versiegelung hellbraun

PI 22/06/04/2020



### Описание

Hohlraum-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	29 °C Wirkstoff
Запах	charakteristisch / characteristic
Время высыхания	ca. 30 мин
Плотность	0,735 г/см <sup>3</sup>
Потребление при плёнке в µм в сыром виде	ca. 9 м <sup>2</sup> /л
Соляно-разбрызгивающий тест на устойчивость к коррозии	500 час
Минимальный срок годности в первоначально упакованной	30 месяц
Рекомендуемая температура хранения	<50 °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 различные 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 трубочкой.

### 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
золя	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.**