

### Описание

Жидкотекучее антикоррозийное средство для консервации полостей. Водоотталкивающее, с очень хорошими проникающими свойствами и "эффектом самовосстановления". Распыляется очень мелко, обладает отличными свойствами ползучести и хорошо проникает в защищаемые зазоры (например, швы листового металла). После высыхания остается слегка липкий восковой слой.

### Свойства

- отличная устойчивость к температуре
- хорошая коррозионная стойкость
- хорошая проникающая способность
- с нейтральным запахом
- не ароматизировано
- подползает под влажность и вытесняет её

### Технические данные

База	wax, additives, no aromatic hydrocarbons solvents and propellants
Форма	liquid
затвердевание / схватывание	evaporation of solvent
Плотность при 20°C	ca. 0,7 кг / л DIN 51757
Очистка	solvent (fresh), mechanical (dry)
доля твердого вещества, 3 ч при 120 °C	ca. 31 % DIN 53216
Устойчивость к температуре после затвердения	-25 - +80 °C
стойкий после отверждения (20 °C)	water, salt spray, oil, light acid and base
Потребление	±0,2 (200 µm wet) л / м <sup>2</sup>
Время образования плёнки при 20°C/65% относительной влажности	ca. 90 (±200 µm wet) мин
полное просыхание при 20 °C/65 % относительной влажности воздуха	ca. 180 (±200 µm wet) мин
Испытания в солевой камере	> 480 ( at 100 µm) h DIN 50021
Цвет / внешний вид	brown
Рекомендуемая температура хранения	+10 - +30 °C



### Технические данные

Минимальный срок годности в первоначально упакованной 24 месяца

### Сфера применения

В качестве антикоррозийного покрытия для полостей в дверях, капотах, поперечинах, усилениях и т.д. в легковых и коммерческих автомобилях или в качестве универсального антикоррозийного продукта для машин, деталей машин и других инструментов.

### Внимание!

После применения необходимо очистить клапан на баллоне, распыляя головкой вниз, пока не станет выходить только газ-вытеснитель!

### Применение

Предварительно хорошо очистить обрабатываемые поверхности и удалить ржавчину. Поверхности должны быть сухими, чистыми от воска, загрязнений, жиров, а также в значительной степени от пыли.

Перед применением тщательно взболтать! Когда шарик освободится, потрясти еще прибл. 1 минуту. Держать баллон вертикально и распылять с расстояния в прибл. 20-30 см. Оптимальное проникающее действие при температуре применения 20-25 °C.

### Имеющиеся упаковки

500 мл баллончик аэрозоля 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.**