

Hohlraum-Versiegelung transparent

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. 0,72 кг / л DIN 51757
Очистка	solvent (fresh), mechanical (dry)
доля твердого вещества, 3 ч при 120 °C	ca. 33 % DIN 53216
Устойчивость к температуре после затвердения	-25 - +180 °C
стойкий после отверждения (20 °C)	water, salt spray, oil, light acid and base
Потребление	±0,1 (100 µm wet) кг/м²
Время образования плёнки при 20°C/65% относительной влажности	ca. 105 (±100 µm) мин
полное просыхание при 20 °C/65 % относительной влажности воздуха	ca. 210 (±100 µm) мин
Испытания в солевой камере	up to 720 (at 50 µm) h DIN 50021
Цвет / внешний вид	white, transparent
Рекомендуемая температура хранения	+10 - +30 °C



Технические данные

Минимальный срок годности 12 месяцев в первоначально упакованной

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 15-25 °C.

Имеющиеся упаковки

500 мл баллончик аэрозоля 6115
D-GB-NL-F-E-I

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