

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
Форма	liquid
затвердевание / схватывание	evaporation of solvent
Плотность при 20°C	ca. 0,87 кг / л DIN 51757
Очистка	solvent (fresh), mechanical (dry)
Разбавитель	solvent
доля твердого вещества, 3 ч при 120 °C	ca. 50 % DIN 53216
Вязкость при 20°C	ca. 13 Па•с
Устойчивость к температуре после затвердения	-25 - +80 °C
стойкий после отверждения (20 °C)	water, salt spray, oil, light acid and base
Потребление	±0,4 (400 µm wet) л / м ²
Время образования плёнки при 20°C/65% относительной влажности	ca. 150 (±400 µm wet) мин
полное просыхание при 20 °C/65 % относительной влажности воздуха	ca. 5 (±400 µm wet) h
Цвет / внешний вид	brown
Рекомендуемая температура хранения	+10 - +30 °C



Технические данные

Минимальный срок годности 24 месяца в первоначально упакованной

Сфера применения

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

Внимание!

Засорившийся пистолет может привести к разрыву баллончика! Необходимо соблюдать требования руководства по эксплуатации пистолета! После применения пистолет необходимо очистить с помощью предусмотренного для этой цели чистящего средства!

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 употреблением тщательно взболтать! Можно применять с помощью пневматического пистолета для полостей Hohlraum-Druckbecherpistole (арт. № 6226) при рабочем давлении в 3-6 бар. Оптимальное проникающее действие при температуре применения 20-25 °C. Открытую емкость не оставлять стоять открытой, так как в противном случае на поверхности материала образуется пленка.

Имеющиеся упаковки

1 л жестяной баллончик 6108
D-GB-I-NL-P

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