

Descripción

Agente anticorrosivo líquido para el sellado de huecos. Repelente al agua con muy buenas propiedades de penetración y «efecto autorreparador». Al rociar, pulveriza partículas muy finas, presenta unas extraordinarias propiedades de penetración y penetra bien en espacios de difícil acceso que requieren protección (p. ej., dobleces de chapa). Al secar, queda una capa de cera ligeramente adherente.

Propiedades

- excelente resistencia a la temperatura
- buena resistencia a la corrosión
- buena penetración
- inodoro
- sin compuestos aromáticos
- penetra y desplaza la humedad

Datos técnicos

| | |
|--|---|
| Base | wax, additives, no aromatic hydrocarbons solvents |
| Forma | liquid |
| Curado/fraguado | evaporation of solvent |
| Densidad a 20 °C | ca. 0,85 kg/l DIN 51757 |
| Limpieza | solvent (fresh), mechanical (dry) |
| Diluyente | solvent |
| Contenido de sólidos, 3 h a 120 °C | ca. 42 % DIN 53216 |
| Viscosidad a 20 °C | ca. 325 mPas |
| Resistencia a la temperatura después del curado | -25 - +180 °C |
| Resistente tras el curado (20 °C) | water, salt spray, oil, light acid and base |
| Consumo | ±0,2 (200 µm wet) kg/m ² |
| Tiempo de formación de película a 20 °C/65% humedad relativa | ca. 105 (±100 µm) min |
| Secado completo a 20 °C/65% humedad relativa | ca. 5 (±100 µm) h |
| ensayo en niebla salina | > 1.000 (at 100 µm) h DIN 50021 |
| Color / Aspecto | white, transparent |
| Temperatura de almacenaje recomendada | +10 - +30 °C |



Datos técnicos

Tiempo mínimo de conservación en el envase original cerrado 30 meses

Campos de aplicación

Como revestimiento de protección anticorrosión de huecos en puertas, cubiertas, travesaños, refuerzos, etc., en turismos, vehículos industriales o como producto de protección anticorrosión para máquinas, piezas de máquinas y otras herramientas.

Nota

Una pistola obstruida puede provocar que estalle el envase. Observar las instrucciones de uso de la pistola. Tras el uso, limpiar la pistola con el limpiador previsto.

Aplicación

Limpiar bien las superficies antes de aplicar y eliminar el óxido. Las superficies deben estar secas y sin cera, suciedad, grasa y polvo. Agitar bien antes de usar. Se puede aplicar con la pistola pulverizadora con depósito presurizado para cavidades (nº de art. 6226) a una presión de servicio de 2-4 bar. Penetración óptima a una temperatura de aplicación de 15-25 °C No deje abiertos los envases, se forma una capa densa en la superficie del material.

Envases disponibles

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| 1 l Lata de chapa | 6116 D-GB-I-NL-P |
| 10 l Barril de placa negra | 6118 D-GB-F-I-E-NL-P |

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.