

Holle ruimte verzegeling lichtbruin (spray)

Beschrijving

Dun vloeibaar anti-corrosiemiddel voor het afdichten van holle ruimtes. Waterafstotend, met zeer goede penetratie-eigenschappen en "zelfherstellend effect". Zeer fijn verneveld bij het spuiten, heeft uitstekende kruipeigenschappen en dringt goed in de te beschermen tussenruimtes (bijv. plaatnaden). Na het drogen blijft er een licht kleverige waslaag achter.

Eigenschappen

- uitstekende temperatuurbestendigheid
- goede corrosiebestendigheid
- goede penetratie
- reukneutraal
- vrij van aroma's
- ondergraaft en verdringt vocht

Technische gegevens

Basis	wax, additives, no aromatic hydrocarbons solvents and propellants
Vorm	liquid
Uitharding / binding	evaporation of solvent
Dichtheid bij 20 °C	ca. 0,7 kg/l DIN 51757
Reiniging	solvent (fresh), mechanical (dry)
Vaste stof percentage, 3 uur bij 120 °C	ca. 31 % DIN 53216
Temperatuurbestendigheid na uitharding	-25 - +80 °C
Bestendig na uitharding (20°C)	water, salt spray, oil, light acid and base
Verbruik	±0,2 (200 µm wet) l/m ²
Huidvormingstijd bij 20°C/65% relatieve vochtigheid	ca. 90 (±200 µm wet) min
Doordroging bij 20°C/65% relatieve vochtigheid	ca. 180 (±200 µm wet) min
zoutsproeitest	> 480 (at 100 µm) h DIN 50021
Kleur / uiterlijk	brown
Aanbevolen opslagtemperatuur	+10 - +30 °C
Minimumhoudbaarheid bij origineel afgesloten blik	24 maanden

Toepassings-Gebieden

Als anti-corrosie coating voor holle ruimtes bij deuren, motorkappen, dwarsbalken, verstevigingen enz. in



personenauto's en bedrijfswagens, of als universeel anti-corrosie product voor machines, machineonderdelen en ander gereedschap.

Verwijzing

Na gebruik moet het ventiel van het blik ondersteboven worden leeggespoten totdat er alleen drijfgas ontsnapt!

Gebruik

De te behandelen oppervlakken vooraf grondig reinigen en eventuele roest verwijderen. De oppervlakken moeten droog, was-, vuil-, vet- en grotendeels stofvrij zijn. Goed schudden voor gebruik! Als de kogel vrij is, blijf dan nog ongeveer 1 min. schudden. Houd het blik verticaal en spuit op een afstand van ca. 20-30 cm. Optimaal kruipeffect bij een verwerkingstemperatuur van 20-25 °C.

Verpakking

500 ml Spuitbus 6107
D-GB-I-NL-P

Onze informatie is gebaseerd op zorgvuldige onderzoeken en mag betrouwbaar heten, maar kan desondanks slechts vrijblijvend adviseren.