

Wax Coating

Beschrijving

Extreem hechtende corrosiebescherming met meest moderne werkzame stoffen op wasbasis. De stevig hechtende, permanent elastische en transparante beschermende film biedt uitstekende, zekere langdurige bescherming voor opslag binnen en buiten. Bestand tegen zout water en corrosieve invloeden. De dunne coating is geen belemmering voor de volgende laswerkzaamheden.

Eigenschappen

- oxidatiestabiliteit bestendigheid tegen zout water
- voortreffelijke corrosiebescherming
- uitstekende duurzame bescherming
- im Innen- und Außenbereich anwendbar
- transparante, vast hechtende en waterbeschermende beschermlaag

Technische gegevens

Basis	Wachs, Lösungsmittel / wax, solvents
Uiterlijk / kwaliteit	hellbraun / light brown
Drijfgas	Propan, Butan / propane, butane
Laagdikte	15-50 µm
Vorm	aerosol, flüssig / aerosol, liquid
Geur	charakteristisch / characteristic
Vlampunt	-60 °C

Toepassings-Gebieden

Bij interne en externe opslag, evenals transport en verzending van machines en metalen componenten.

Gebruik

Blik goed schudden voor gebruik. Aanbrengen op een schoon, droog oppervlak door spuiten. Laagdikte tussen 15 µm en 50 µm, afhankelijk van de omgevingsomstandigheden. Voor verbeterde corrosiebescherming in meerdere lagen aanbrengen. Blikinhoud moet bij de verwerking op kamertemperatuur zijn. Bij het spuiten in gesloten ruimtes voor voldoende ventilatie zorgen. Na gebruik sproeiventiel leegspuiten (bus met sproeikop omlaag houden), tot enkel nog drijfgas ontsnapt.



Opmerking: Voor het verwijderen van de waslaag kan LIQUI MOLY motorcompartimentreiniger (art. nr. 3326) worden gebruikt. De gebruiksaanwijzingen zijn te vinden in de productinformatie.

Verpakking

300 ml S spuitbus 3311
D-GB-E-P

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