



Skincoat

SCHUTZWACHS FÜR METALLE

- ✓ Gut haftende, handtrocknende Schutzfolie mit langer Lebensdauer.
- ✓ Schnell trocknend, wasser- und salzbeständig.
- ✓ Sicher auf Lacken, Gummiteilen und Kunststoffen.
- ✓ Temperaturbeständigkeit bis zu +90°C.

Technical Info

- Zusammensetzung: Wachsbasis aufgelöst in Lösemittel.
- Farbe: braun.
- Geruch: typischer Wachs-/Lösemittelgeruch.
- pH: 7.
- nicht wasserlöslich.
- Flammpunkt: Werkstoff: > 45° C.
- Während der Verarbeitung: leicht entflammbar.
- Relative Dichte: 0,6576 kg/dm³.
- Trocknungszeit: je nach relativer Feuchtigkeit und Umgebungstemperatur 15 bis 30 Minuten.
- Verbrauch pro 500 ml ca. 4 bis 6 m² in 100 Mikrometer Dicke.
- Haltbarkeit: 36 Monate, trocken, kühl und frostgeschützt.
- Sicherheitsmaßnahmen: bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

Verpackung

Skincoat - Aerosol 500ml

118001000

Produkt [SCT]

Eigenschaften

- Skincoat bildet eine trockene, griffige, homogene und gut haftende Schutzschicht gegen Korrosion, Rost oder andere Oberflächenoxidation.
- Widersteht Witterungseinflüssen und ist sicher für Metalle, Lacke, Gummi und Kunststoffe.
- Geeignet sowohl für den Außen- als auch für den Innenschutz und ideal für Hohlräume (dank der Verwendung des flexiblen Verlängerungsadapters).

Anwendungen

- Langfristiger Korrosionsschutz von Maschinenteilen, Formen, Werkzeugen, Metalloberflächen, Wellen, ..., und durch sein starkes Eindring- und Füllvermögen ideal für Drahtkabel, Hohlräume, Profile, ...
- Schutz bei See- und anderen Transporten verhindert Flugrost.
- Schutz nach Schleif- und Feilarbeiten: Feilspäne, Metallspäne oder andere Rückstände können keine Innenkorrosion in Hohlräumen wie Schwellen, Türen, Kofferraumkästen, Fahrwerksträgern, Bodenplatten, Tunnel- und Kabeldurchlässen, Motorhauben verursachen.

Verwendung

- Nach Lösen der Mischkugel vor Gebrauch gut schütteln.
 - Auftragen und trocknen lassen.
 - Entleeren Sie die Sprühdüse, indem Sie die Dose auf den Kopf stellen. Überschüssiges Wachs lässt sich leicht mit Safety Clean entfernen.
- Für die Injektion in Hohlräume den Verlängerungsadapter verwenden.

