

Schutzwachs-Spray

Transparente, korrosionsschützende Schutzwachsversiegelung

Artikel-Beschreibung:

Das Schutzwachs basiert auf entaromatisierten und paraffinischen Mineralölen mit speziell ausgewählten Korrosionsschutzadditiven und Wachsen:

- bildet eine milchig mattierte Wachsoberfläche, die wasser- und feuchtigkeitsverdrängende Eigenschaften und eine gute Handschweißneutralisation aufweist
- das Schutzwachs-Spray bildet eine optimale Schutzschicht gegen, Schwitzwasser, Korrosion und andere Umwelteinflüsse wie z.B. gegen sauren Regen, Abgase, Dämpfe etc.
- stark füllend und abdeckend
- leicht anzuwenden und zu entfernen

Technische Daten:

Form :	Aerosol
Farbe:	farblos, hell
Dichte bei +20°C:	ca. 0,7 g/cm ³
Basis:	Korrosionsschutzwachs
Lagerung +5°C - +30°C:	min. 24 Monate
Wassergefährdungsklasse:	WGK-2
Entsorgung:	160504 Druckgaspackung 150104 Restentleert

Einsatzbereiche:

Das Schutzwachs-Spray dient zur temporären Schutzkonservierung für Werkzeuge, Halbzeuge, Profile, Formteile, Maschinen, Gerätegehäuse, Stahlbauteile und vieles mehr.

- für Metall-, Holz-, Glas-, Keramik und Kunststoffoberflächen
- auch als Gleitmittel in der Holzverarbeitung geeignet.

Haltbarkeit der Schutzschicht:

Hallenlagerung:	>12 Monate
Schuppenlagerung:	8-16 Monate
Freilagerung:	6-12 Monate

Anwendung:

Vor Gebrauch Dose kräftig schütteln! Die zu behandelnde Oberfläche reinigen oder besser sandstrahlen. Oberfläche sollte fettfrei und sauber sein, um eine optimale Haftung zu erzielen.

Beste Verarbeitungstemperatur 15 – 25 °C. Aus 25-30 cm Abstand mit kurzen Sprühbewegungen auftragen. Nach Auftrag beginnt die behandelte Oberfläche zu „mattieren“, d. h. der Wachsaufrag wird sichtbar. Bei Bedarf die Anwendung wiederholen.

Artikel-Nr.:

85418281 (transparent)

400 ml Aerosol-Dose