

## Wax-Coating

### Beschreibung

Extrem hafter Korrosionsschutz mit modernsten Wirkstoffen auf Wachsbasis. Der festhaftende, dauerelastische und transparente Schutzfilm bietet hervorragenden, sicheren Langzeitschutz für Innen- und Außenlagerung. Beständig gegen Salzwasser und korrosive Einflüsse. Der dünne Überzug stellt keine Beeinträchtigung nachfolgender Schweißarbeiten dar.



### Eigenschaften

- hervorragende Salzwasserbeständigkeit
- exzellenter Korrosionsschutz
- hervorragender Langzeitschutz
- im Innen- und Außenbereich anwendbar
- transparenter, fest haftender und wasserbeständiger Schutzfilm

**Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.**

### Technische Daten

Basis	Wachs, Lösungsmittel
Aussehen/Beschaffenheit	hellbraun
Treibgas	Propan, Butan
Filmdicke	15-50 µm
Form	aerosol, flüssig
Geruch	charakteristisch
Flammpunkt	-60 °C

### Einsatzgebiet

Bei Innen- und Außenlagerung sowie Transport und Versand von Maschinen und Metallbauteilen.

### Anwendung

Dose vor Gebrauch gut schütteln. Auftrag auf saubere, trockene Oberfläche durch Sprühen. Schichtdicke zwischen 15 µm und 50 µm, je nach Umweltbedingungen. Zum verstärkten Korrosionsschutz in mehreren Schichten auftragen. Doseninhalt soll bei Verarbeitung Raumtemperatur aufweisen. Bei Sprühen in geschlossenen Räumen für ausreichende Belüftung sorgen. Nach Gebrauch Sprühventil freisprühen (Dose mit Sprühkopf nach unten halten), bis nur noch das reine Treibmittel entweicht.

**Hinweis:** Zur Entfernung der Wachsschicht kann Motorraum-Reiniger von LIQUI MOLY (Art.-Nr. 3326) verwendet werden. Die Anwendungshinweise können dessen Produktinformation entnommen werden.

### Erhältliche Gebinde

300 ml Dose Aerosol 3311  
D-GB-E-P