

Anwendungs- / Verarbeitungshinweis

Technisches Datenblatt Art. 06780 Sprühwachs

Artikelnummer:

6780

Sprachen:

de

Technisches Datenblatt

Berner Sprühwachs

Technische Daten:

Basis	Wachsdispersion und Korrosionsschutzmittel
Farbe	Creemefarben
Geruch	Charakteristisch
Aggregatzustand	Flüssig
Dichte	0,78 g/cm ³
Viskosität (20 °C)	29 sec / 3 mm Cup
Flammpunkt	28 °C
Zündtemperatur	> 240 °C
Löslichkeit in Wasser (20 °C)	nicht bzw. wenig mischbar

Beschreibung:

Als Lager- und Transportschutz von unlackierten oder lackierten Teilen, Maschinen, Geräten und Fahrzeugunterboden, Motor- und Motorraum, Getriebe, Rahmenteile, sowie als dünner Schutzfilm auf Aluminium, Kupfer, Messing, Zink, phosphatierten und chromatierten Flächen.

Eigenschaften:

- Feinteiliges Wachs
- Verdrängt Feuchtigkeit und schützt vor Korrosion
- Elastischer Schutzfilm
- Gute Kälteflexibilität
- Gute Wasserbeständigkeit
- Greift Gummi und Kunststoffe nicht an
- Hoher Tropfpunkt → Schutzfilm mit guter Wärmestandfestigkeit bis +90 °C
- Silikonfrei

Verarbeitung:

Die Oberfläche muss fest, trocken, staub- und fettfrei sein. Produkt mit einer Sprühpistole gleichmäßig auftragen.

Anmerkung:

Die Entfernung des transparenten Schutzfilms ist z.B. bei der Verwendung als Transportschutzwachs mit einem Dampfstrahlgerät (+60 °C) unter Zumischung von 3-4% Berner Spezialreiniger (Kaltreiniger) möglich.

Lagerung:

Das Produkt sollte nicht unter +5 °C gelagert werden. Frost vermeiden. Die optimale Lagertemperatur beträgt 15 – 25 °C.

Hinweise für den Anwender:

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben sind das Ergebnis unserer Erkenntnisse und Erwartungen. Sie entsprechen unserem besten Wissen und sind für die Beratung unserer Kunden bestimmt. Sie gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Die Informationen ersetzen im Einzelfall keine Vorversuche, welche für die vorgesehene Verwendung des jeweiligen Produktes unerlässlich sind. Ferner sollte in jedem Fall geprüft werden, ob das Produkt den geltenden gesetzlichen Bestimmungen entspricht.