



### Produktbeschreibung

Flüssiges Korrosionsschutzmittel, speziell entwickelt zur Konservierung von Hohlräumen in Automobilen nach der sog. schwedischen ML-Methode. Das Produkt hat eine wasserdrängende und penetrierende Wirkung. Nach Verdunstung des Lösemittels ergibt das Produkt einen leicht klebrigen, wachsartigen lasierenden Film ist elastisch und widersteht höchstens atmosphärischen Einwirkungen. Da dieses Produkt hohen Temperaturen widersteht ist es auch als Motor-kompartimentschutz anzuwenden.

### Verwendungszweck

Als Hohlraumkonservierung für Autos und als allgemein einsetzbares Korrosionsschutzmittel für Langzeitkonservierung von Maschinenteilen, Werkzeugen, Maschinen und Geräten.  
U. a. in: Automobilindustrie, Kfz-Werkstatt, Busbauindustrie, Metallindustrie, Karosseriefabriken, Schiffbauindustrie usw

<b>Basis:</b>	Wachse
<b>Farbton:</b>	transparent
<b>Oberfläche:</b>	k.D.v.
<b>Festkörpergehalt:</b>	k.D.v.
<b>Ergiebigkeit:</b>	400ml/3-4 qm
<b>Schichtstärke:</b>	k.D.v.
<b>Trocknung:</b>	k. D. v.
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	< 160°



Spraytechnik GmbH

# Technisches Merkblatt

## Prosol Korrosionsschutzwachs

---

### **Verarbeitung:**

FLÄCHENVORBEHANDLUNG

--

GRUNDIERUNG

--

DECK-/ÜBERLACKIERUNG

--

VERARBEITUNGSBEDINGUNGEN

Bitte beachten Sie die Hinweise auf dem Etikett

### **Weitere Hinweise:**

Weitere Daten hinsichtlich Produktsicherheit, Transport und Arbeitssicherheit sind dem EG-Sicherheitsdatenblatt des Produktes zu entnehmen.

Die im Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Bei Neuauflage verliert dieses Technische Merkblatt seine Gültigkeit.

Unsere Merkblätter und Druckschriften sollen nach bestem Gewissen beraten, der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit.

Die im Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.