

## Schutzwachs Spray - 82525

geprüft: 27.08.2019

---

### Produktbeschreibung

Schutzwachs Spray ist ein flüssiges Korrosionsschutzmittel speziell für Konservierungsarbeiten entwickelt. Schutzwachs-Spray hat eine wasserverdrängende und penetrierende Wirkung. Nach dem Verdunsten des Lösemittels ergibt das Produkt einen leicht klebrigen, elastischen und wachsartigen Film und widersteht höchsten atmosphärischen Einwirkungen.

### Anwendungsgebiete

Schutzwachs Spray kann überall dort angewendet werden, wo eine guthaftende, langanhaltende Konservierungsbeschichtung gefordert ist. Kfz- und Nutzfahrzeuge-Versiegelung von Hohlräumen, Kanten und Falzen, Winterschutz für Alu-Felgen und Chromteile, Beschichtung für Karoserieschäden die erst zu einem späteren Zeitpunkt ausgebessert werden können.

Maschinenbau allgemeiner Korrosionsschutz für dauerhafte Konservierungs-Beschichtungen usw.

Schutzwachs Spray kann mit einem Heißwasser- oder Hochdruckreinigungsgerät wieder entfernt werden.

### Produkteigenschaften

- Gute Haftfestigkeit
- Durch die hohe Elastizität entstehen keine Risse bei temperaturbedingten Materialbewegungen.
- Gute Salzwasserbeständigkeit.
- Hohe Kriechfähigkeit, selbst kleinste Ritzen werden versiegelt.
- Chrom-, Lack- und Gummiteile werden nicht angegriffen.
- Wasserabstoßend
- Gute Temperaturbeständigkeit

### Verarbeitungshinweise

**Untergrundvorbehandlung:** Der Untergrund sollte trocken, staub-, fett- und rostfrei sein.

**Anwendung:** Dose auf Raumtemperatur bringen und kräftig schütteln (mindestens 2 Minuten vom hörbaren Anschlag der Mischkugel an). Die zu bearbeitende Fläche mehrmals dünn einsprühen und kurz antrocknen lassen. Der optimale Sprühabstand liegt zwischen 25 und 30 cm.

## Technische Daten

Technische Merkmale	Sollwerte
Farbe	transparent
Ergiebigkeit	ca. 3m <sup>2</sup> (abhängig von der Schichtdicke)
Temperaturbeständigkeit	bis ca. 80°C
Lagerbeständigkeit	3 Jahre bei sachgerechter Lagerung

Unsere technischen Informationen sollen nach bestem Wissen informieren. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeit, da diese nicht unter unserem Einfluss stehen. Änderungen, die der Verbesserung und dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.