

## Konservierungsspray / Hohlraumschutz transparent VA23

---

### Verwendung / Charakteristik

Beim transparenten Hohlraumschutz / Konservierungsspray VA23 handelt es sich um eine lösemittelhaltige Hohlraumkonservierung für optimalen Rostschutz bei korrosionsgefährdeten Bereichen der Karosserien und weiteren Metallkonstruktionen wie Blechdoppelungen (Falze, Spalten, Flansche), Kanten und Flächen. Enthält kein Silikon.

Dieser Langzeitkorrosionsschutz besticht durch eine sehr gute Penetration, eine hervorragende Haftung und unterwandert und verdrängt vorhandene Feuchtigkeit. Beste Temperaturbeständigkeit von -40°C bis +150 °C garantiert auch unter extremen Bedingungen perfekten Langzeitschutz und gibt dem Rost keine Chance. Das Produkt versprödet nicht, tropft auch bei warmen Temperaturen nicht nach und es entstehen keine Haarrisse. VA23 ist auf Wachsbasis, geruchsarm und trocknet schnell. Empfohlene Trockenschichtdicke ca. 50 µm.

Die Decklackverträglichkeit und Entfernbarkeit sowie die Verträglichkeit mit Gummi- und Kunststoffanbauteilen ist gegeben. Zu behandelnde Fläche sollte möglichst sauber und fettfrei sein.

---

### Anwendungsbereich

Die Anwendung der gebrauchsfertigen Hohlraumkonservierung erfolgt mittels Luft- bzw. Airlesszerstäubung. Die Materialtemperatur sollte dabei 18°C bis 23°C betragen.

Empfohlene Trockenschichtdicke	ca. 50 µm
Antrocknung	2 h / Raumtemperatur griffester Film (schichtdickenabhängig)
Durchtrocknung	2 – 3 Tage / Raumtemperatur (schichtdickenabhängig)
Wärmebeständigkeit	bei 90°C kein Ablaufen

**Lieferform**

Hellbeige Flüssigkeit  
(transparent nach Durchtrocknung)

**Chemische Zusammensetzung**

Gemisch aus Korrosionsschutzadditiven auf Sulfonatbasis, Mineralöl-Spezialraffinaten, Kolenwasserstoffpolymerisaten, sowie Pigmenten (keine Schwermetalle u. aliphatischen Benzinkohlenwasserstoffen).

**Korrosionsschutztests**

(bei 30 µm Trockenschichtdicke)

Salzsprühtest	DIN 50021	mind. 480 Stunden
Wasserdampftest	DIN 50017	mind. 100 Runden

**Physikalische Daten**

Dichte / 15°C	DIN EN ISO 12185	0,985 ± 0,015 g/ml
Flammpunkt	DIN EN ISO 2719	30 ± 3 °C

**Lagerfähigkeit**

mind. 3 Jahre

Dosen vor Gebrauch gut schütteln.