

## Protector VP195

---

### Verwendung / Charakteristik

Transparentes Produkt auf Wachsbasis. Optimale Oberflächen-Konservierung von Winterdienst-, Kommunal- und Landwirtschaftsfahrzeugen, LKWs und Maschinen. Schutz für Lagerfahrzeuge, Oldtimer, Felgen, Stossstangen, Achsen usw. Verhindert Beschädigungen durch Streusalz, Flugrost, Industriestaub, Splitt, Sand und Teer. Auch für die temporäre Verbesserung des Unterbodenschutzes verwendbar. Enthält kein Silikon.

Die zu schützende Oberfläche mittels lösungsmittelbeständigem Sprühgerät einsprühen. Die Oberfläche muss dazu trocken sein und der VP195 möglichst Raumtemperatur haben. Nach der Trocknung bildet VP195 einen griffesten Film. Wichtige Anforderungen an einen Lackschutz werden erfüllt, wie z.B. keine Lackanquellung, kein Angriff auf eloxierte Teile und auf Gummiteile, rasche Wasserfestigkeit, gute Haftung, hohes Wärmestandvermögen, Langzeitflexibilität sowie eine leichte Entkonservierbarkeit. Vor Gebrauch gut schütteln/aufrühren.

Die Oberflächen können abgespült werden ohne dass der Schutzfilm entfernt wird. Wird eine Entfernung des Produktes gewünscht, z.B. BEROPUR Motol R80 oder BEROPUR Lackreiniger R86 verwenden.

---

### Anwendungsbereich

Die Anwendung kann bei Raumtemperatur durch Luftzerstäubung als auch durch Airlesszerstäubung erfolgen.

Empfohlene Trockenschichtdicke	10 - 20 µm
Entkonservierbarkeit	Nach 6 Mt. noch gegeben (je nach klimatischen Gegebenheiten)
Entkonservierung	Mittels Lackreiniger R86, Motol R80 oder Rapido S138

**Lieferform**

weisse Flüssigkeit (opak)

Chemische Zusammensetzung

Dispersion von Paraffinen und Esterwachsen in Testbenzin.

**Korrosionsschutztests**

Freibewitterung

6 – 12 Monate gegeben (je nach klimatischen Gegebenheiten)

**Physikalische Daten**

Wirkstoffgehalt

19 ± 1 %

Lösemittelgehalt

81 ± 1 %

Tropfpunkt des FK      DIN 51801

88 ± 2 %

Dichte / 15°C      EN ISO 12185

0,790 ± 0,015 g/ml

Flammpunkt      DIN EN 22719

32 ± 5°C

Durchlaufzeit 3mm / 20°C

21 ± 2 s

**Lagerfähigkeit**

mind. 3 Jahre

Produkt muss vor Gebrauch aufgerührt werden!

**Einsatzwerk / Freigabe**

Volkswagen AG (AKR-Nr. 321 020)