

Schutzkonservierer VP375

Verwendung / Charakteristik

Optimale Oberflächenkonservierung für alle Metalle, lackierte Oberflächen, Kunststoffe und Gummiteile. Nebst bestem Korrosionsschutz erzeugt das bewährte Produkt ein sehr gutes optisches Erscheinungsbild. VP375 verdrängt die Feuchtigkeit und dringt selbst in kleinste Ritzen vor. Das einem Rostschutzöl ähnlichen Produkt ist farblos, ungiftig und problemlos in der Verarbeitung, selbst bei tiefen Temperaturen. Perfekt auch zur Konservierung des ganzen Motorraums, inkl. Kabeln und Schläuchen. Enthält kein Silikon.

Anwendungsbereich

Das Produkt mit lösungsmittelbeständigem Sprühgerät auf die gereinigten Flächen auftragen und trocknen lassen. VP375 bietet einen perfekten Korrosionsschutz über Monate hinweg. Nach der Reinigung der Oberfläche muss der Schutzfilm erneuert werden.

VP375 ist im weiteren ein sehr wirksames Marder Abwehrmittel. Zu schützende Flächen gut einsprühen und die Behandlung alle 2 – 3 Monate wiederholen.

Trocknungsdauer bei Raumtemperatur:	ca. 3 Stunden
Empfohlene Trockenschichtdicke:	ca. 5 µm
Entfernbarkeit in Anlehnung an VDA 230-201	Gegeben

Lieferform

Braune klare Flüssigkeit

Chemische Zusammensetzung

Gemisch aus Korrosionsschutzadditiven auf Sulfonatbasis, aromatenfreien Mineralölspezialraffinaten und paraffinischen Kohlenwasserstoffen.

Korrosionsschutztests

Klimawechseltest/40°C DIN EN ISO 6270-2 mind. 30 Runden

Physikalische Daten

Festkörpergehalt		15 ± 1 %
Lösemittelgehalt		85 ± 1 %
Dichte / 15°C	DIN EN ISO 12185	0,770 ± 0,015 g/ml
Viskosität / 20°C	DIN 51562	ca. 2,3 mm ² /s
Brechungsindex n _D ²⁰		1,4280 ± 0,001
Flammpunkt	DIN EN ISO 2719	≥ 62 °C

Lagerfähigkeit mind. 3 Jahre