



Technisches Merkblatt
ML PROTECT
Schutzmittel für Hohlraumprofile


EIGENSCHAFTEN

- Produkt entwickelt und bestimmt für die Sanierung historischer Fahrzeuge
 - Hervorragender Korrosionsschutz
 - Hervorragende Durchdringungseigenschaften
- Bildet elastischen, dichten Überzug, der gegen Wasser und Salz schützt



SCHUTZMITTEL FÜR HOHLRAUMPROFILE

Technisches Merkblatt
10.03.2015

ANWENDUNG	
SCHUTZMITTEL FÜR HOHLRAUMPROFILE dient zur Hohlraumversiegelung der Karosserie (wie z. B.: Profile an Türen, Motorhauben, Schwellen usw.).	
VORGEHENSWEISE	
SCHUTZMITTEL FÜR HOHLRAUMPROFILE wird mittels Druckluftpistole mit entsprechendem Endstück unter einem Druck von 3 - 6 bar durch spezielle Öffnungen in die Hohlräume der Karosserie eingebracht. Das Produkt kann auch mit einem Pinsel aufgetragen werden. Überschüssige Menge mit Lösungsbenzin entfernen.	
AUSHÄRTEZEITEN	
	2 ÷ 4 Std. bei 20°C
REAKTIVITÄT	
Keine Einwirkung auf Lacküberzug.	
ANTEIL FLÜCHTIGER ORGANISCHER VERBINDUNGEN	
VOC II/B/e Grenzwert*	840 g/l
Tatsächlicher VOC-Gehalt	395 g/l
* Für Fertigmischung gemäß den Anforderungen der EU-Richtlinie 2004/42/CE.	
ANWENDUNGSBEDINGUNGEN	
Es wird empfohlen, den Füller bei einer Temperatur von über 15°C und einer Luftfeuchtigkeit von maximal 80% aufzutragen.	
THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT	
Mit 1 Liter des SCHUTZMITTELS FÜR HOHLRAUMPROFILE lassen sich ca. 7,0 m ² Trockenschicht mit einer Dicke von 50 µm aufbringen.	
FARBE	
Dunkelbraun	
REINIGUNG DER WERKZEUGE	
Lösungsbenzin oder Nitroverdünner	
LAGERBEDINGUNGEN	
Kühl und trocken halten, von Flammen und Hitze fernhalten. Vor Sonnenbestrahlung schützen.	
GARANTIE	
SCHUTZMITTEL FÜR HOHLRAUMPROFILE	24 Monate/20°C
SICHERHEIT	
Siehe Sicherheitsdatenblatt	



SCHUTZMITTEL FÜR HOHLRAUMPROFILE

Technisches Merkblatt
10.03.2015

SONSTIGE ANGABEN

Die hohe Qualität unserer Systeme ist das Ergebnis von Laboruntersuchungen und langjährigen Erfahrungen. Die Angaben in diesem Dokument entsprechen unseren aktuellen Kenntnissen über unsere Produkte und deren Einsatzmöglichkeiten. Wir garantieren hohe Qualität unter der Bedingung, dass unsere Gebrauchsanweisungen beachtet und die Arbeiten im Einklang mit den bewährten Grundsätzen des Handwerks durchgeführt werden. Es ist erforderlich, vor dem Produkteinsatz einen Test wegen der möglichen unterschiedlichen Reaktionen des Produktes mit verschiedenen Stoffen durchzuführen. Eine Verantwortung kann von uns nicht übernommen werden, wenn das Arbeitsergebnis durch Faktoren beeinflusst wurde, die außerhalb unseres Einflusses liegen.