



Produktbeschreibung:

Hohraumkonservierer ist ein transparentes, dünnflüssiges Korrosionsschutzmittel für Hohlräume von Automobilen, LKW und Bussen. Dieses Produkt hat eine ausgezeichnete wasserverdrängende und penetrierende Wirkung und tropft nicht. Nach Verdunstung des Lösemittels ergibt das Produkt einen leicht klebrigen Film mit selbstherstellenden Eigenschaften, der hohen Temperaturen (+160°C) widersteht. Deswegen auch einsetzbar als Motorkompartimentschutz. Wenn die Hohraumversiegelung von der Sonne oder Motorwärme aufgeheizt wird, gibt es nicht den typischen Geruch von konventionellen Wachsen.

Anwendung:

Hohraumversiegelung ist anwendbar als Korrosionsschutzmittel zum Schützen von Hohlräumen in Automobile, LKW und Busse oder als allgemein Korrosionsschutzmittel für Maschinen, Maschinenteile und Geräte bei Außenlagerung. Ebenso ist Hohraumkonservierer ein Korrosionsschutzmittel für folgende Bereiche:

- Industrie
- Karosseriefabrik
- Kfz-Werkstatt
- Metallindustrie
- Schiffbauindustrie
- Omnibusbau

Technische Daten:

Lösemittel, Wachsen und Additiven.

Spezifikationen:

Konsistenz		:	Flüssig		
Farbe	Visuell	:	Weiß/transparent		
Viskosität (20°C)	Brookfield	:	20 - 40	Pas (Spindel 3 / V½)	
	DIN 53211 DIN Cup 4 mm	:	20 - 40	Sekunden	
Dichte (20°C)	DIN 51757	:	0,83 - 0,87	Kg/ltr	
Festkörpergehalt	DIN 53216 (3 Stunden 120°C)	:	44,8 - 48,8	%	

Eigenschaften:

Durchtrocknung	Bei ± 20°C, 65% RV	:	2 - 3	Stunde (± 100 mu)
Chemische Beständigkeit		:	Wasser, Salznebel, Öl, leichte Säure und Base	
Temperaturbeständigkeit	Nach dem Abbinden	:	-25 °C bis +160 °C	
Verbrauch	Hängt von der Verarbeitung ab.			
Reinigen	Frisches Material	:	Lösemittel	
	Ausgehärtet Material	:	Mechanisch	
Salzsprühtest	DIN 50021	:	Bis 1000 Stunde Ri 0 bei 100mu Trockenschicht	
Biegetest	DIN 53152 (+70°C)	:	Keine Rißbildung, keine Enthaftung	
	DIN 53152 (-30°C)	:	Keine Rißbildung, keine Enthaftung	
Haftet auf		:	Verschiedene Metalluntergründe	



Spraytechnik GmbH

Technisches Merkblatt

Prosol Hohlräumkonservierer

Verarbeitung:

Kleinverpackung vor Gebrauch schütteln. Der Untergrund muss fest, sauber, trocken und fettfrei sein.

Lagerung:

Das Produkt darf nicht unter +10°C und nicht über +30°C gelagert werden. Die Gebinde sind vor direkter Sonneneinstrahlung und Wärme zu schützen. Kühl und trocken gelagert sind die ungeöffneten Originalgebinde mindestens 1 Jahr lagerfähig.

Hinweis:

Diese Produktinformation soll und kann Sie nur unverbindlich beraten. Eine Haftung unsererseits kann hieraus nicht abgeleitet werden. Prüfen Sie bitte ob das Produkt für Ihren Anwendungsfall geeignet ist. Zur Beratung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Die im Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.