

# HAFTVERMITTLER FÜR METALLE















## - BRAUN-ORANGE

**Beschreibung:**

Wasserbasierter Haftvermittler (VOC-konform) mit Korrosionsschutzadditiv, zur Haftoptimierung von Beschichtungen auf metallischen Untergründen wie Stahlblech, galvanisiertes Feinblech, verzinkter Stahl, Aluminium, Chrom, Edelstahl, Kupfer und Magnesium. Einfach in der Anwendung durch Applikation mit der Spritzpistole oder einem getränkten Tuch.

**Wichtige Hinweise:**

Der Haftvermittler sollte nach 7 – 10 Min. (maximal jedoch nach 15 Min.) mit Füller, Grundierung oder Decklack überlackiert werden. Die Wirkung baut sich nach 15 Min ab. Nach dieser Zeit ist ein nochmaliger Auftrag zur Haftoptimierung erforderlich.












	 Eisen, Stahl	 Verzinkt	 Aluminium	Chrom, Kupfer, Edelstahl
<b>VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS</b>	 P220 – P280	 Reiniger Antisilikon	 Reiniger Antisilikon	 Reiniger Antisilikon
	 Reiniger Antisilikon	 P220 – P280	 P220 – P280	 P220 – P280
		 Reiniger Antisilikon	 Reiniger Antisilikon	 Reiniger Antisilikon
		Haftvermittler für Metalle	Haftvermittler für Metalle	Haftvermittler für Metalle

**Untergrundvorbehandlung:**

Untergrund anschleifen und reinigen mit PROSOL Reiniger Antisilikon.  
Anschließend mit PROSOL Haftvermittler für Metalle vorbehandeln.

**Besondere Hinweise:**

Nur für die professionelle Anwendung bestimmt.

<b>Untergründe:</b>	Stahlblech, verzinkter Stahl, Aluminium, Chrom, Kupfer, Edelstahl, Magnesium		
<b>Typ:</b>	Lösung von Säuren und Salzen		
<b>VOC:</b>	2004/42/IIIB(a)(200)1 Der VOC EU-Grenzwert für diesen Produkttyp (Kategorie II B (a)) in gebrauchsfertiger Form liegt bei 200 g/l. VOC für dieses Produkt (gebrauchsfertig) beträgt 1 g/l.		
<b>Farbton:</b>	Braun-Orange		
 <b>Mischungsverhältnis nach Volumen (Lack:Härter + Verd.)</b>	Ohne Verdünnung anzuwenden. Verarbeitungsfertig eingestellt.		
 <b>Mischungsverhältnis nach Gewicht (Lack:Härter + Verd.)</b>	-		
 <b>Topfzeit</b> der Mischung bei 20 °C	-		
 <b>Spritzviskosität</b>	Verarbeitungsfertig		
 <b>Auftragsverfahren Fließbecher / HVLP</b>	<b>Druck (bar):</b> 1 – 1,5	<b>Düse (mm):</b> 1,2 – 1,3	<b>Spritzgänge:</b> 1x (3 -5 µm)
 <b>Ablüftzeit</b>	-		
 <b>Trocknungszeit</b>	20°C 60°C	<b>Überlackierbar:</b> nach 7-10 Min. (max. 15 Min.) -	
 <b>Airless/Airmix</b>	-		
 <b>Auftrag mit Pinsel/Rolle/Tuch</b>	Anwendung mit Rolle/Pinsel oder getränktem Tuch ist unverdünnt möglich. 1x Auftrag mit ca. 3-5 µm Schichtstärke wird empfohlen.		
 <b>Zusätze</b>	-		
 <b>Haltbarkeit / Lagerung</b>	In verschlossenem Originalgebinde mind. 2 Jahre		
<b>Verarbeitungsbedingungen</b>	Ab + 10°C und bis 80% rel. Luftfeuchte, Für ausreichend Zu- und Abluft sorgen.		
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Verdünnung reinigen.		
<b>Entsorgung</b>	Die Verpackungen müssen sauber, trocken, frei von Fremdstoffen und restentleert sein. Bei Kunststoffgebinden muss ggf. der Metallbügel entfernt werden. Die Verpackungen müssen das Produktetikett des letzten Füllgutes aufweisen.		

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für ein konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte und ähnliches dienen lediglich der allgemeinen Information. Sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikationen) dar. Etwaige Schutzrechte, sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe sind alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ungültig.