

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

SP6499 Silicone Remover Standard-Silikonentferner.

### MISCHVERHÄLTNIS



-

### SPRITZDÜSEN EMPFEHLUNG



	DÜSE (MM)	LUFTDRUCK (BAR/PSI)
HVLP	-	-
HE	-	-

### ANWENDUNG



-

### ABLÜFTUNG UND TROCKENZEITEN



	LUFTTROCKNUNG 20°C / 68°F		BESCHLEUNIGTE TROCKNUNG 60°C / 140°F	
	Ablüftzeit	-	Ablüftzeit	-
Staubtrocken	-	-	Staubtrocken	-
Montagefest	-	-	Montagefest	-
Abklebefest	-	-	Abklebefest	-
Trocken zum Schleifen	-	-	Trocken zum Schleifen	-
Trocken zum Polieren	-	-	Trocken zum Polieren	-

### SUBSTRAT/UNTERGRUND



Blankstahl , alte und neue Farbsysteme.

### TOPFZEIT BEI 20°C / 68°F



-

### KOMPONENTEN



-

### ZUSATZSTOFFE



-

### OBERFLÄCHENVORBEREITUNG



-



### NÄCHSTE SCHICHT

-

### EU-VERORDNUNGEN

VOC-Kategorie		2004/42/IIIB(a)(850)759
Produktunterkategorie (gemäß Richtlinie 2004/42/EG) und max. VOC-Anteil (ISO 11980-1/2) des gebrauchsfertigen Produkts.		IIIB/a. Vorbereitung und Reinigung - Vorbereitung, EU-Grenzwerte: 850g/l. (2007) Dieses Produkt enthält maximal 759 g/l VOC.
<b>Chemische Basis</b>	Mischung aus organischen Lösemitteln und Verdünnungen.	
<b>Physikalische Eigenschaften</b>	<b>Viskosität</b>	-
	<b>Spezifisches Gewicht (g/L)</b>	0,792
	<b>Flammpunkt</b>	9°C (48,2°F)
	<b>Vol.% Festkörper</b>	-
	<b>Sparsamkeit</b>	0
	<b>Glanz</b>	-
	<b>Farbe</b>	-

## SCHUTZ (WIRKUNG)



Bitte geeignete Atemschutzmaske benutzen  
(wir empfehlen eine Atemschutzmaske mit  
Frischluftzufuhr).

## REINIGEN



## HALTBARKEIT

Mindestens 2 Jahre; (Bei normalen Lagerbedingungen 10°C - 30°C / 50°F - 90°F) (ungeöffneter Behälter).



## HINWEISE