

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

SP5289 Universal Primer Filler White ist ein leicht aufzutragender High-Solid-Füller mit hervorragender Schleifbarkeit. Kann mit der Nass-in-Nass-Anwendung lackiert werden.

MISCHVERHÄLTNIS



- 3 : 1 Universal-Grundierfüller : 2K-/MS-Härter
+ max. 20% Verdünner Medium
- 4 : 1 Universal-Grundierfüller : HS Härter
+ max. 30% Verdünner Medium
- 6 : 1 Universal-Grundierfüller : HS420 Hardener
+ max. 35%

SPRITZDÜSEN EMPFEHLUNG



	DÜSE (MM)	LUFTDRUCK (BAR/PSI)
HVLP	1,3-1,5	Siehe Herstellerangaben
HE	1,3-1,5	Siehe Herstellerangaben

ANWENDUNG



1 Schicht 20-25 µm (0,8-1,0 mil)

ABLÜFTUNG UND TROCKENZEITEN



LUFTTROCKNUNG 20°C / 68°F		BESCHLEUNIGTE TROCKNUNG 60°C / 140°F	
Ablüftzeit	15 - 20 minuten	Ablüftzeit	15 - 20 minuten
Staubtrocken	15 - 20 minuten	Staubtrocken	-
Montagefest	-	Montagefest	-
Abklebefest	-	Abklebefest	-
Trocken zum Schleifen	-	Trocken zum Schleifen	-
Trocken zum Polieren	-	Trocken zum Polieren	-



SUBSTRAT/UNTERGRUND



SP5289 Universal Primer Filler White sollte nur auf gut geschliffenen/angerauten und entfettetem, grundiertem Blankstahl und grundiertem Aluminium verwendet werden. Gut geschliffener GFK, Polyester-Spachtelmasse, OEM-Grundierungen und alte Farbsystemen in gutem Zustand.

(SP5499 Etch Primer für maximale Haltbarkeit und Rostschutz verwenden.)

TOPFZEIT BEI 20°C / 68°F



30 minuten

KOMPONENTEN



- SP2099 2K Hardener Medium
- SP2199 2K Hardener Slow
- SP2198 MS Hardener Medium
- SP2298 MS Hardener Slow
- SP2501 HS Hardener Medium
- SP2521 HS Hardener Slow
- SP2599 HS420 Hard Medium
- SP3199 Thinner Medium
- SP3299 Thinner Slow

ZUSATZSTOFFE



OBERFLÄCHENVORBEREITUNG

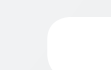


Oberfläche mit SP6499 Silicone Remover vorreinigen. Auftragen und trockenwischen. Oberfläche mit P180—P240-Körnung abschleifen. Schleifrückstände vollständig mit einem Sandstrahlkompressor entfernen und mit SP6499 Silicone Remover reinigen. Auftragen und trockenwischen. Vor dem Auftragen von P280-P320 feather-edge und GFK P400 Endschliff vornehmen.



Das Fahrzeug maskieren um unerwünschtes Overspray zu vermeiden.

NÄCHSTE SCHICHT



Chemische Basis	Polyurethan Primer basierend auf einer Kombination von Hydroxy-Acrylat Harzen.	
Physikalische Eigenschaften	Viskosität	20-22 Dincup 4 / 20°C
	Spezifisches Gewicht (g/L)	1,34
	Flammpunkt	27,5°C / 81,5°F
	Vol.% Festkörper	37,8
	Sparsamkeit	15 m ² /L/25 µm 616 ft ² /Gal/ 1mil
	Glanz	Matt
	Farbe	Weiß

SCHUTZ (WIRKUNG)



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

REINIGEN



Pistolenreiniger

HALTBARKEIT

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



HINWEISE