

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

SP5279 Universal Primer Filler Black 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



SP5279 Universal Primer Filler Black 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 Overspay 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	Schwarz

SCHUTZ (WIRKUNG)



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

REINIGEN



Pistolenreiniger

HALTBARKEIT

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



HINWEISE