

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

SP5199 HS Primer Grey 4:1 ist ein 2K High-Solid-Primer/-Füller. Sehr einfach zu schleifen und ein idealer Untergrund für alle aktuellen Fahrzeugsysteme. Das Produkt ist thixotrop; kann gut gerührt werden.

MISCHVERHÄLTNIS



4 : 1 Primer : 2K Härter + 0 - 5% Verdüner

SPRITZDÜSEN EMPFEHLUNG



	DÜSE (MM)	LUFTDRUCK (BAR/PSI)
HVLP	1,4-1,6	Siehe Herstellerangaben
HE	1,4-1,6	Siehe Herstellerangaben
Airless/ Airmix	0,009-0,0011"/40°	-

ANWENDUNG



2 - 4 Schichten 60-180 µm (2,4-7,2 Mil)

ABLÜFTUNG UND TROCKENZEITEN



	LUFTTROCKNUNG 20°C / 68°F	BESCHLEUNIGTE TROCKNUNG 60°C / 140°F
Ablüftzeit	5 - 10 minuten	Ablüftzeit 5 - 10 minuten
Staubtrocken	20 - 30 minuten	Staubtrocken -
Montagefest	16 stunde	Montagefest 20 - 30 minuten
Abklebefest	16 stunde	Abklebefest 20 - 30 minuten
Trocken zum Schleifen	16 stunde	Trocken zum Schleifen 20 - 30 minuten
Trocken zum Polieren	-	Trocken zum Polieren -



SUBSTRAT/UNTERGRUND



Blankstahl Schlagfestes, verzinktes klares Metallblech. Alte Lackbeschichtungen.

Hinweis: Nicht auf Aluminium verwenden.

TOPFZEIT BEI 20°C / 68°F



30 Minuten

KOMPONENTEN



SP2299 2K Hardener Very Fast
SP2099 2K Hardener Medium
SP3199 Thinner Medium
SP3299 Thinner Slow

ZUSATZSTOFFE



-

OBERFLÄCHENVORBEREITUNG



Oberfläche mit SP6499 Silicone Remover vorreinigen. Auftragen und trockenwischen. Mit P240—P320-Körnung schleifen. Schleifrückstände mit Sandstrahlkompressor vollständig entfernen und mit SP6499 Silicone Remover reinigen. Auftragen und trockenwischen.



Das Fahrzeug maskieren um unerwünschtes Overspay zu vermeiden.

NÄCHSTE SCHICHT

-

EU-VERORDNUNGEN

VOC-Kategorie	2004/42/IIIB(c)(540)540														
Produktunterkategorie (gemäß Richtlinie 2004/42/EG) und max. VOC-Anteil (ISO 11890-1/2) des gebrauchsfertigen Produkts.	II/B/c. Grundierung - Füller und allgemeine (Metall-) Grundierung. EU-Grenzwerte: 540g/l. (2007) Dieses Produkt enthält maximal 540 g/l VOC.														
Chemische Basis	Polyurethan Primer basierend auf einer Kombination von Hydroxy-Acrylat Harzen.														
Physikalische Eigenschaften	<table border="1"> <tr> <td>Viskosität</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Spezifisches Gewicht (g/L)</td> <td>1,334</td> </tr> <tr> <td>Flammpunkt</td> <td>24°C (75,2°F)</td> </tr> <tr> <td>Vol.% Festkörper</td> <td>42,4</td> </tr> <tr> <td>Sparsamkeit</td> <td>7 m²/L/60 µm 290 ft²/Gal/ 2,4mil</td> </tr> <tr> <td>Glanz</td> <td>Matt</td> </tr> <tr> <td>Farbe</td> <td>Grau</td> </tr> </table>	Viskosität	-	Spezifisches Gewicht (g/L)	1,334	Flammpunkt	24°C (75,2°F)	Vol.% Festkörper	42,4	Sparsamkeit	7 m²/L/60 µm 290 ft²/Gal/ 2,4mil	Glanz	Matt	Farbe	Grau
Viskosität	-														
Spezifisches Gewicht (g/L)	1,334														
Flammpunkt	24°C (75,2°F)														
Vol.% Festkörper	42,4														
Sparsamkeit	7 m²/L/60 µm 290 ft²/Gal/ 2,4mil														
Glanz	Matt														
Farbe	Grau														

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