

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

SP5499 Etch Primer ist ein Etch Primer mit ätzenden und passivierenden Eigenschaften. Nicht unter Polyester-Spritzfüllern oder auf thermoplastische TPA-Schichten verwenden. Wenn Sie sich in Bezug auf die Aluminiumart nicht sicher sind, immer Etch Primer verwenden. Der Etch Primer darf nicht als Fertigbeschichtung verwendet werden. Niemals ein unfertiges Fahrzeug mit Etch Primer in eine feuchte Umgebung stellen. Das beste Ergebnis wird erzielt, wenn das Material am Morgen und am Nachmittag in Glas- oder Kunststoffbehältern frisch angerührt wird.

## MISCHVERHÄLTNIS



1 : 1 SP5499 Etch Primer : SP2799 Etch primer Hardener

## SPRITZDÜSEN EMPFEHLUNG



	DÜSE (MM)	LUFTDRUCK (BAR/PSI)
HVLP	1,3-1,5	Siehe Herstellerangaben
HE	1,3-1,5	Siehe Herstellerangaben
Druckbehälter	1,0-1,4	4,6-5,5 / 65 - 80
Airless/ Airmix	0,009"/65	140-160

## ANWENDUNG



1 Schicht 10-20 µm (0,4-0,8 Mil)

## ABLÜFTUNG UND TROCKENZEITEN



	LUFTTROCKNUNG 20°C / 68°F		BESCHLEUNIGTE TROCKNUNG 60°C / 140°F	
	Ablüftzeit	Staubtrocken	Ablüftzeit	Staubtrocken
Ablüftzeit	5 - 10 minuten		5 - 10 minuten	
Staubtrocken	10 - 15 minuten		-	
Montagefest	-		Montagefest	-
Abklebefest	-		Abklebefest	-
Trocken zum Schleifen	-		Trocken zum Schleifen	-
Trocken zum Polieren	-		Trocken zum Polieren	-



## SUBSTRAT/UNTERGRUND



Aufgebesserte Altbeschichtungen, Stahl, verzinkter Stahl und die meisten Aluminiumarten.

**Hinweis: Nicht auf thermoplastischen (TPA) Schichten verwenden.**

## TOPFZEIT BEI 20°C / 68°F



Max. 8 Stunden

## KOMPONENTEN



SP2799 Etch primer Hardener

## ZUSATZSTOFFE



-

## OBERFLÄCHENVORBEREITUNG



Oberfläche mit SP6499 Silicone Remover vorreinigen. Auftragen und trockenwischen. Oberfläche mit P180—P240-Körnung abschleifen. Schleifrückstände vollständig mit Sandstrahlkompressor entfernen und mit SP6499 Silicone Remover reinigen. Auftragen und trockenwischen.



**Das Fahrzeug maskieren um unerwünschtes Overspay zu vermeiden.**

## NÄCHSTE SCHICHT

Alle 2K-Füller, ausgenommen Epoxy Primer.

<b>Chemische Basis</b>	Polyvinylbutyral, spezielle Harze, chromfreie rostschutzpigmente und milde Lösungsmittel.	
<b>Physikalische Eigenschaften</b>	<b>Viskosität</b>	18 - 20 Dincup 4 / 20°C
	<b>Spezifisches Gewicht (g/L)</b>	0,968
	<b>Flammpunkt</b>	16°C / 60,8°F
	<b>Vol.% Festkörper</b>	14,6
	<b>Sparsamkeit</b>	6 m <sup>2</sup> /L/25 µm
		240 ft <sup>2</sup> /Gal/ 1mil
	<b>Glanz</b>	Matt
<b>Farbe</b>	Beige	

## 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