

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

SP4099 MS Clear Coat 2:1 ist ein sehr einfach zu verwendender Hochglanz-Klarlack. Für Lufttrocknung und beschleunigte Trocknung.

### MISCHVERHÄLTNIS



2 : 1 Basislack: MS und 2K Hardener  
Bei Bedarf mit Uni Verdünner verdünnen.

### SPRITZDÜSEN EMPFEHLUNG



	DÜSE (MM)	LUFTDRUCK (BAR/PSI)
HVLP	1,3-1,4	Siehe Herstellerangaben
HE	1,2-1,4	Siehe Herstellerangaben
Druckbehälter	1,0-1,2	3,5-4,5
Airless/ Airmix	-	-

### ANWENDUNG



2 - 3 Schicht 40-50 µm (1,57-2,0 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	12 stunde	Montagefest 25 - 35 minuten
Abklebefest	-	Abklebefest -
Trocken zum Schleifen	-	Trocken zum Schleifen -
Trocken zum Polieren	12 stunde	Trocken zum Polieren 25 - 35 minuten



### SUBSTRAT/UNTERGRUND



-  
Basislack muss komplett getrocknet sein.

### TOPFZEIT BEI 20°C / 68°F



2 - 4 Stunden

### KOMPONENTEN



SP2299 2K Hardener Very Fast  
SP2099 2K Hardener Medium  
SP2198 MS Hardener Medium  
SP2098 MS Hardener Fast  
SP3199 Thinner Medium  
SP3299 Thinner Slow

### ZUSATZSTOFFE



-

### OBERFLÄCHENVORBEREITUNG



-  
Das Fahrzeug maskieren um unerwünschtes Overspay zu vermeiden.



### NÄCHSTE SCHICHT

-

Chemische Basis	Klarer Polyurethan Lack basierend auf hoch resistenten Hydroxyl-Acrylat Harzen.	
Physikalische Eigenschaften	Viskosität	15 - 17 Dincup 4 / 20°C
	Spezifisches Gewicht (g/L)	0,964
	Flammpunkt	29°C / 84,2°F
	Vol.% Festkörper	33,2
	Sparsamkeit	6,6 m <sup>2</sup> /L/50 µm 269 ft <sup>2</sup> /Gal/ 2mil
	Glanz	Hochglanz
	Farbe	-

## 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

Spezielle Informationen für den Gebrauch innerhalb Europas (EU): Dieses Produkt (gebrauchsfertig) ist nicht VOC-konform. Bitte lesen Sie die VOC-Verordnung (2004/42/EC).