

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

SP4699 MS Clear Coat High Gloss 2:1 HS Klarlack ist ein sehr einfach zu verwendender Hochglanz-Klarlack. Für Lufttrocknung und beschleunigte Trocknung.

MISCHVERHÄLTNIS



2 : 1 Klarlack : MS Härter + 0 - 10% Verdüner

SPRITZDÜSEN EMPFEHLUNG



	DÜSE (MM)	LUFTDRUCK (BAR/PSI)
HVLP	1,3-1,4	Siehe Herstellerangaben
HE	1,2-1,4	Siehe Herstellerangaben
Druckbehälter	0,85-1,2	4,0-5,0

ANWENDUNG



2 Schichten (50-60 µm oder 2,0-2,4 Mil)

ABLÜFTUNG UND TROCKENZEITEN



	LUFTTROCKNUNG 20°C / 68°F		BESCHLEUNIGTE TROCKNUNG 60°C / 140°F	
Ablüftzeit	10 minuten	Ablüftzeit	10 minuten	
Staubtrocken	20 - 30 minuten	Staubtrocken	-	
Montagefest	8 stunde	Montagefest	25 - 35 minuten	
Abklebefest	-	Abklebefest	-	
Trocken zum Schleifen	-	Trocken zum Schleifen	-	
Trocken zum Polieren	8 stunde	Trocken zum Polieren	25 - 35 minuten	



SUBSTRAT/UNTERGRUND



Lösemittel- und wasserhaltige Basislacke. Geschliffene und entfettete Altbeschichtungen.

Basislack muss komplett getrocknet sein.

TOPFZEIT BEI 20°C / 68°F



2 - 4 Stunden

KOMPONENTEN



SP2198 MS Hardener Medium
SP2098 MS Hardener Fast
SP2298 MS Hardener Slow
SP3199 Thinner Medium
SP3299 Thinner Slow

ZUSATZSTOFFE



-

OBERFLÄCHENVORBEREITUNG



-
Das Fahrzeug maskieren um unerwünschtes Overspray zu vermeiden.



NÄCHSTE SCHICHT

-

Chemische Basis	Klarer Polyurethan Lack basierend auf hoch resistenten Hydroxyl-Acrylat Harzen.		
	Viskosität	17- 18 Dincup 4 / 20°C	
	Spezifisches Gewicht (g/L)	0,981	
	Flammpunkt	29°C / 84,2°F	
	Vol.% Festkörper	36,9	
	Sparsamkeit	7,4 m ² /L/50 µm	
		300 ft ² /Gal/ 2mil	
	Glanz	Hochglanz	
	Farbe	-	
Physikalische Eigenschaften			

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).