

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

SP4199 Special Clear Coat 4:1 ist ein schnelltrocknender Hochglanz-Klarlack. Insbesondere für punktuelle Aufbesserungen oder Plattenreparaturen geeignet. Lässt sich gut polieren. Lufttrocknung und beschleunigte Trocknung.

### MISCHVERHÄLTNIS



4 : 1 Klarlack: Spezieller Klarlack + 0 - 10%  
Verdüner Medium

### SPRITZDÜSEN EMPFEHLUNG



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

### ANWENDUNG



2 - 3 Schichten 40-50 µm (1,57-2,0 Mil)

### ABLÜTUNG UND TROCKENZEITEN



	LUFTTROCKNUNG 20°C / 68°F	BESCHLEUNIGTE TROCKNUNG 60°C / 140°F
Ablüfzeit	5 - 10 minuten	Ablüfzeit 5 - 10 minuten
Staubtrocken	20 - 30 minuten	Staubtrocken -
Montagefest	8 stunde	Montagefest 20 - 30 minuten
Ablebefest	-	Ablebefest -
Trocken zum Schleifen	-	Trocken zum Schleifen -
Trocken zum Polieren	8 stunde	Trocken zum Polieren 20 - 30 minuten

### SUBSTRAT/UNTERGRUND



Solvent Basecoat. Geschliffene und entfettete  
Altbeschichtungen.

**Basislack muss komplett getrocknet sein.**

### TOPFZEIT BEI 20°C / 68°F



1 Stunde

### KOMPONENTEN



SP2399 Spec Clear Coat Hardener  
SP3199 Thinner Medium

### 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	16 - 18 Dincup 4 / 20°C
	Spezifisches Gewicht (g/L)	0,963
	Flammpunkt	25°C / 77°F
	Vol.% Festkörper	33,5
	Sparsamkeit	6,7 m <sup>2</sup> /L/50 µm
		273 ft <sup>2</sup> /Gal/ 2mil
	Glanz	Hochglanz
Farbe	-	

## 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