

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

SP4499 HS420 Clear Coat 3:1 ist ein Hochglanz-Klarlack.

MISCHVERHÄLTNIS



3 : 1 Klarlack: HS420 Härter + 0 - 5% Verdüner

SPRITZDÜSEN EMPFEHLUNG



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

ANWENDUNG



1½ - 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	5	minuten	Ablüftzeit	5
Staubtrocken	60 - 120	minuten	Staubtrocken	-
Montagefest	5 - 16	stunde	Montagefest	20 - 35
Ablebefest	-		Ablebefest	-
Trocken zum Schleifen	-		Trocken zum Schleifen	-
Trocken zum Polieren	5 - 16	stunde	Trocken zum Polieren	20 - 35

SUBSTRAT/UNTERGRUND



Lösemittel und wasserhaltige Basislacke Geschliffene und entfettete Altbeschichtungen.

Basislack muss komplett getrocknet sein.

TOPFZEIT BEI 20°C / 68°F



20 - 30 Minuten

KOMPONENTEN



SP2499 HS420 Hardener Fast
SP2599 HS420 Hard Medium
SP2699 HS420 Hard Very Fast
SP3199 Thinner Medium

ZUSATZSTOFFE



-

OBERFLÄCHENVORBEREITUNG



Das Fahrzeug maskieren um unerwünschtes Overspay zu vermeiden.



NÄCHSTE SCHICHT

-

EU-VERORDNUNGEN

VOC-Kategorie		2004/42/IIIB(d)(420)420	
Produktunterkategorie (gemäß Richtlinie 2004/42/EG) und max. VOC-Anteil (ISO 11980-1/2) des gebrauchsfertigen Produkts.		IIIB/d. Decklack – Alle Arten. EU-Grenzwerte: 420g/l. (2007) Dieses Produkt enthält maximal 420 g/l VOC.	
Chemische Basis	Klarer Polyurethan Lack basierend auf hoch resistenten Hydroxyl-Acrylat Harzen.		
Physikalische Eigenschaften	Viskosität	19	
	Spezifisches Gewicht (g/L)	1,016	
	Flammpunkt	29°C (84,2°F)	
	Vol.% Festkörper	53,8	
	Sparsamkeit	10,8 m ² /L/50 µm	
		439 ft ² /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