

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

SP4501 HS Clear Coat 2:1 ist ein Hochglanz-HS-Lack und leicht zu verwenden. Hervorragende Trocknungseigenschaften sowohl bei Lufttrocknung als auch bei beschleunigter Trocknung. Lässt sich nach dem Aushärten leicht polieren.

MISCHVERHÄLTNIS



2 : 1 Klarlack: HS Härter + 0 - 5% Verdüner

SPRITZDÜSEN EMPFEHLUNG



	DÜSE (MM)	LUFTDRUCK (BAR/PSI)
HVLP	1,3-1,4	Siehe Herstellerangaben
HE	1,3-1,4	2,0-2,5
Druckbehälter	0,85-1,2	4,0-5,0
Airless/ Airmix	0,007-0,009"/40	160-120

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 - 10 minuten	Ablüftzeit 5 - 10 minuten
Staubtrocken	20 - 30 minuten	Staubtrocken -
Montagefest	5 - 12 stunde	Montagefest 20 - 40 minuten
Abklebefest	-	Abklebefest -
Trocken zum Schleifen	-	Trocken zum Schleifen -
Trocken zum Polieren	5 - 12 stunde	Trocken zum Polieren 20 - 40 minuten

SUBSTRAT/UNTERGRUND



Lösemittel- und wasserhaltige Basislacke. Geschliffene und entfettete Altbeschichtungen.

Basislack muss komplett getrocknet sein.

TOPFZEIT BEI 20°C / 68°F



1 - 2 Stunden

KOMPONENTEN



SP2515 HS Hardener Ultra Fast
 SP2511 HS Hardener Fast
 SP2501 HS Hardener Medium
 SP2521 HS 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.	
Physikalische Eigenschaften	Viskosität	16 - 18 Dincup 4 / 20°C
	Spezifisches Gewicht (g/L)	1
	Flammpunkt	28°C / 82,4°F
	Vol.% Festkörper	42,8
	Sparsamkeit	8,6 m ² /L/50 µm 349 ft ² /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).