

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

SP4502 HS Anti scratch Clear 2:1 ist ein kratzfester, VOC-konformer High-Solid-Klarlack, der gegenüber von Fahrzeugreinigungsbürsten verursachten Kratzern widerstandsfähiger ist. Das Produkt ist im Behälter leicht trüb, einfach zu verwenden und hochglänzend.

MISCHVERHÄLTNIS



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

SPRITZDÜSEN EMPFEHLUNG



	DÜSE (MM)	LUFTDRUCK (BAR/PSI)
HVLP	1,3-1,4	Siehe Herstellerangaben
HE	1,2-1,4	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	-	Staubtrocken -
Montagefest	-	Montagefest 20 - 40 minuten
Abklebefest	-	Abklebefest -
Trocken zum Schleifen	-	Trocken zum Schleifen -
Trocken zum Polieren	-	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



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 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)	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
Frischluftezufuhr).

REINIGEN



Pistolenreiniger

HALTBARKEIT

Mindestens 2 Jahre; (Bei normalen Lagerbedingungen 10°C - 30°C / 50°F - 90°F) (ungeöffneter Behälter).



HINWEISE