

## OBEČNÉ INFORMACE

SP4501 HS Clear Coat 2:1 je povrchový HS lak s vysokým leskem, jehož použití je velmi snadné. Vynikající schnoucí vlastnosti jak při schnutí na vzduchu, tak při nuceném schnutí. Po ošetření snadno leštitelný.

## SMĚŠOVACÍ POMĚR



2 : 1 Čirý lak: HS Tužidlo + 0 - 5% Ředidlo

## NASTAVENÍ PISTOLE



	TRYSKA (MM)	TLAK VZDUCHU (BAR / PSI)
HVLP	1,3-1,4	Viz informace výrobce
HE	1,3-1,4	2,0-2,5
Tlaková nádoba	0,85-1,2	4,0-5,0
Airless/ Airmix	0,007-0,009"/40	160-120

## APLIKACE



1,5 a 2 vrstvy 50-60 µm (2,0-2,4 mil)

## ODTĚKÁNÍ A ČAS SCHNUTÍ



SCHNUTÍ NA VZDUCHU 20°C / 68°F		NUCENÉ SUŠENÍ 60°C / 140°F	
Odtěkání	5 - 10 minut	Odtěkání	5 - 10 minut
Suché proti prachu	20 - 30 minut	Suché proti prachu	-
Suché pro manipulaci	5 - 12 hodiny	Suché pro manipulaci	20 - 40 minut
Suché pro použití pásky	-	Suché pro použití pásky	-
Suché pro broušení	-	Suché pro broušení	-
Suché pro leštění	5 - 12 hodiny	Suché pro leštění	20 - 40 minut

## PODKLADY V AUTOMOBILOVÉM PRŮMYSLU



Základní nátěry na bázi ředitelné vodou i rozpouštědly. Obroušené a odmaštěné staré vrstvy.

**Podklad by měl být zcela suchý.**

## DOBA ZPRACOVATELNOSTI 20°C / 68°F



1 - 2 hodiny

## SLOŽKY



SP2515 HS Hardener Ultra Fast  
SP2511 HS Hardener Fast  
SP2501 HS Hardener Medium  
SP2521 HS Hardener Slow  
SP3199 Thinner Medium  
SP3299 Thinner Slow

## PŘÍSADEY



-

## PŘÍPRAVA POVRCHU



**Maskujte celé vozidlo, abyste eliminovali nežádoucí postřík.**



## NÁSLEDUJÍCÍ VRSTVA

-

Chemický základ	Transparentní polyuretanový lak na bázi vysoce odolných hydroxyakrylátových pryskyřic	
Fyzikální vlastnosti	Viskozita	15 - 17 Dincup 4 / 20°C
	Měrná hmotnost (g/l)	0,964
	Bod vznícení v uzavřené nádobě	29°C / 84,2°F
	Objem pevných látek (%)	33,2
	Vydatnost	6,6 m <sup>2</sup> /L/50 µm 269 ft <sup>2</sup> /Gal/ 2mil
	Lesk	Vysoký lesk
	Barva	-

## OCHRANA



Používejte vhodnou ochranu dýchacích cest (doporučujeme používat respirátor s přívodem čerstvého vzduchu).

## ČIŠTĚNÍ



Čistič pistolí

## SKLADOVATELNOST

Minimálně dva roky; (Za normálních skladovacích podmínek 10°C - 30°C) (v neotevřené nádobě).



## POZNÁMKY

SPECIFICKÉ INFORMACE PRO POUŽITÍ V EVROPĚ (EU): TENTO VÝROBEK (RFÚ - PŘIPRAVEN K POUŽITÍ) NENÍ V SOULADU S VOC. PROSTUDUJTE SI PROSÍM PROHLÁŠENÍ VOC (2004/42 / EC).