

OBCENÉ INFORMACE

SP4099 MS Clear Coat 2:1 je povrchový bezbarvý lak s vysokým leskem, jehož použití je velmi snadné. Může schnout na vzduchu i nuceným schnutím.

SMĚŠOVACÍ POMĚR



2 : 1 Čirý lak : MS a 2K Tužidlo

V případě potřeby naředte pomocí výrobku Uni Thinner.

NASTAVENÍ PISTOLE



	TRYSKA (MM)	TLAK VZDUCHU (BAR / PSI)
HVLP	1,3-1,4	Viz informace výrobce
HE	1,2-1,4	Viz informace výrobce
Tlaková nádoba	1,0-1,2	3,5-4,5
Airless/ Airmix	-	-

APLIKACE



2 - 3 vrstvy 40-50 µm (1,57-2,0 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	12 hodiny	Suché pro manipulaci 25 - 35 minut
Suché pro použití pásky	-	Suché pro použití pásky -
Suché pro broušení	-	Suché pro broušení -
Suché pro leštění	12 hodiny	Suché pro leštění 25 - 35 minut

PODKLADY V AUTOMOBILOVÉM PRŮMYSLU



Podklad by měl být zcela suchý.

DOBA ZPRACOVATELNOSTI 20°C / 68°F



2 - 4 hodiny

SLOŽKY



SP2299 2K Hardener Very Fast
SP2099 2K Hardener Medium
SP2198 MS Hardener Medium
SP2098 MS Hardener Fast
SP3199 Thinner Medium
SP3299 Thinner Slow

PŘÍSDY



-

PŘÍPRAVA POVRCHU



Maskujte celé vozidlo, abyste eliminovali nežádoucí postřik.



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 ² /L/50 µm 269 ft ² /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).