

OBCENÉ INFORMACE

SP4699 MS Clear Coat High Gloss 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 Tužidlo + 0 - 10% Ředidlo

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	0,85-1,2	4,0-5,0

APLIKACE



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	10 minut	Odtěkání 10 minut
Suché proti prachu	20 - 30 minut	Suché proti prachu -
Suché pro manipulaci	8 hodiny	Suché pro manipulaci 25 - 35 minut
Suché pro použití pásky	-	Suché pro použití pásky -
Suché pro broušení	-	Suché pro broušení -
Suché pro leštění	8 hodiny	Suché pro leštění 25 - 35 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



2 - 4 hodiny

SLOŽKY



SP2198 MS Hardener Medium
SP2098 MS Hardener Fast
SP2298 MS Hardener Slow
SP3199 Thinner Medium
SP3299 Thinner Slow

PŘÍSADEY



-

PŘÍPRAVA POVRCHU

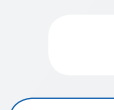


-

Maskujte celé vozidlo, abyste eliminovali nežádoucí postřík.



NÁSLEDUJÍCÍ VRSTVA



-

Chemický základ	Transparentní polyuretanový lak na bázi vysoce odolných hydroxyakrylátových pryskyřic	
Fyzikální vlastnosti	Viskozita	17- 18 Dincup 4 / 20°C
	Měrná hmotnost (g/l)	0,981
	Bod vznícení v uzavřené nádobě	29°C / 84,2°F
	Objem pevných látek (%)	36,9
	Vydatnost	7,4 m ² /L/50 µm
		300 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).