

## INFORMACJE OGÓLNE

SP4699 MS Clear Coat High Gloss 2:1 jest lakierem bezbarwnym o wysokim połysku, bardzo łatwym w użyciu. Może być zarówno suszony na powietrzu jak i w sposób wymuszony.

## PROPORCJE MIESZANIA



2 : 1 lakier bezbarwny: Utwardzacz MS  
+ 0 - 10% rozcieńczalnik

## REGULACJA PISTOLETU



	DYSZA (MM)	CIŚNIENIE POWIETRZA (BAR / PSI)
HVLP	1,3-1,4	Patrz informacje producenta
HE	1,2-1,4	Patrz informacje producenta
Zbiornik ciśnieniowy	0,85-1,2	4,0-5,0

## NAKLADANIE



2 powłoki 50-60 µm (2,0-2,4 ml).

## CZAS ODPAROWANIA I SCHNIĘCIA



SUSZENIE NA POWIETRZU 20°C / 68°F		WYMUSZONE SUSZENIE 60°C / 140°F	
Odparowanie	10 minut	Odparowanie	10 minut
Suchy dla kurzu	20 - 30 minut	Suchy dla kurzu	-
Suchy w dotyku	8 godziny	Suchy w dotyku	25 - 35 minut
Suchy dla taśmy	-	Suchy dla taśmy	-
Suchy do szlifowania	-	Suchy do szlifowania	-
Suchy do pole- rowania	8 godziny	Suchy do pole- rowania	25 - 35 minut

## PODŁOŻA



Podkłady rozpuszczalnikowe i wodne. Szlifowane i odtłuszczone stare powłoki

**Warstwa bazowa powinna być kompletnie sucha.**

## ŻYWIOTNOŚĆ MIESZANKI PRZY 20°C / 68°F



2 - 4 Godziny

## SKŁADNIKI



SP2198 MS Hardener Medium  
SP2098 MS Hardener Fast  
SP2298 MS Hardener Slow  
SP3099 Thinner Fast  
SP3199 Thinner Medium  
SP3299 Thinner Slow

## DODATKI



-

## PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI



-

**Zamaskuj cały pojazd, aby wyeliminować niepożądane zapylenie.**



## NASTĘPNA WARSTWA

-

Baza chemiczna	Poliuretanowy lakier bezbarwny opracowany na bazie wysoko odpornych żywic hydroksy-akrylowych.	
Właściwości fizyczne	Mieszanka gotowa do natrysku	17- 18 Dincup 4 / 20°C
	Ciężar właściwy (g/l)	0,981
	Temperatura zapłonu Tygiel zamknięty	29°C / 84,2°F
	Obj.% części stałych	36,9
	Grubość powłoki	7,4 m <sup>2</sup> /L/50 µm
		300 ft <sup>2</sup> /Gal/ 2mil
	Połysk	Wysoki połysk
Kolor	-	

## OCHRONA



Stosować odpowiednią ochronę dróg oddechowych (zaleca się stosowanie respiratora z doprowadzeniem świeżego powietrza).

## CZYSZCZENIE



Środek do czyszczenia pistoletu lakierniczego

## PRZECHOWYWANIE / CZAS PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA (LATA)

Minimalny okres dwa lata; (W normalnych warunkach przechowywania 10°C - 30°C / 50°F - 90°F) (nieotwarte opakowania).



### UWAGI

SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE DOTYCZĄCE STOSOWANIA W EUROPIE (EU): TEN PRODUKT (GOTOWY DO UŻYCIA) NIE JEST ZGODNY Z PRZEPISAMI VOC/LZO. WIĘCEJ INFORMACJI W DYREKTYWIE VOC (2004/42/WE).