

## INFORMACJE OGÓLNE

SP4099 MS Clear Coat 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 i 2K

**W razie potrzeby rozcieńczyć Uni Thinnerem.**

## USTAWIANIE 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	1,0-1,2	3,5-4,5
Bezpowietrzny/ mieszanka powietrzna	-	-

## APLIKACJA



2 - 3 powłoka 40-50 µm (1,57-2,0 ml)

## CZAS ODPAROWANIA I SCHNIĘCIA



	SUSZENIE NA POWIETRZU 20°C / 68°F	WYMUSZONE SUSZENIE 60°C / 140°F
Odparowanie	5 - 10 minut	Odparowanie 5 - 10 minut
Suchy dla kurzu	20 - 30 minut	Suchy dla kurzu -
Suchy w dotyku	12 godziny	Suchy w dotyku 25 - 35 minut
Suchy dla taśmy	-	Suchy dla taśmy -
Suchy do szlifowania	-	Suchy do szlifowania -
Suchy do pole- rowania	12 godziny	Suchy do pole- rowania 25 - 35 minut



## PODŁOŻA



-  
Warstwa bazowa powinna być kompletnie sucha.

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



2 - 4 godziny

## KOMPONENTY



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

## DODATKI



-

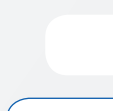
## PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI



-  
**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	15 - 17 Dincup 4 / 20°C
	Ciężar właściwy (g/l)	0,964
	Temperatura zapłonu Tygiel zamknięty	29°C / 84,2°F
	Obj.% części stałych	33,2
	Grubość powłoki	6,6 m <sup>2</sup> /L/50 µm
		269 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 VOC. PROSZĘ ODNIEŚĆ SIĘ DO DEKLARACJI VOC (2004/42/EC).**