

## INFORMACJE OGÓLNE

SP4199 Special Clear Coat 4:1 jest szybkoschnącym lakierem bezbarwnym o wysokim połysku. Jest szczególnie odpowiedni do napraw punktowych i panelowych. Łatwy w polerowaniu. Suszenie na powietrzu oraz mechaniczne.

## PROPORCJE MIESZANIA



4 : 1 lakier bezbarwny: Utwardzacz Special Clear Coat Hardener + 0 - 10% średniego rozcieńczalnika

## 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	8 godziny	Suchy w dotyku	20 - 30 minut
Suchy dla taśmy	-	Suchy dla taśmy	-
Suchy do szlifowania	-	Suchy do szlifowania	-
Suchy do pole- rowania	8 godziny	Suchy do pole- rowania	20 - 30 minut

## PODŁOŻA



Podkład rozpuszczalnikowy. Szlifowane i odtłuszczone stare powłoki

**Warstwa bazowa powinna być kompletnie sucha.**

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



1 godzina

## KOMPONENTY



SP2399 Spec Clear Coat Hardener  
SP3199 Thinner Medium

## 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	16 - 18 Dincup 4 / 20°C
	Ciężar właściwy (g/l)	0,963
	Temperatura zapłonu Tygiel zamknięty	25°C / 77°F
	Obj.% części stałych	33,5
	Grubość powłoki	6,7 m <sup>2</sup> /L/50 µm
		273 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