

INFORMACJE OGÓLNE

SP4502 HS Anti scratch Clear 2:1 jest bardzo łatwym i odpornym na zarysowania lakierem bezbarwnym zgodnym z poziomem VOC. Lakier ten jest mniej wrażliwy na zarysowania wywołane szczotkami do mycia samochodu. Produkt jest lekko mętny w puszcze, łatwy w użyciu oraz daje wykończenie o wysokim połysku.

PROPORCJE MIESZANIA



2 : 1 lakier bezbarwny: Utwardzacz HS + 0 - 5% średniego rozcieńczalnika

USTAWIANIE PISTOLETU



	DYSZA (MM)	CIŚNIENIE POWIETRZA (BAR / PSI)
HVLP	1,3-1,4	Patrz informacje producenta
HE	1,2-1,4	2,0-2,5
Zbiornik ciśnieniowy	0,85-1,2	4,0-5,0
Bezpowietrzny/mieszanka powietrzna	0,007-0,009"/40	160-120

APLIKACJA



1½ - 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	5 - 10 minut	Odparowanie	5 - 10 minut	
Suchy dla kurzu	-	Suchy dla kurzu	-	
Suchy w dotyku	-	Suchy w dotyku	20 - 40 minut	
Suchy dla taśmy	-	Suchy dla taśmy	-	
Suchy do szlifowania	-	Suchy do szlifowania	-	
Suchy do pole- rowania	-	Suchy do pole- rowania	20 - 40 minut	

PODŁOŻA



Podkłady rozpuszczalnikowe i wodne. Szlifowane i odtłuszczone stare powłoki.

Warstwa bazowa powinna być kompletnie sucha.

ŻYWOTNOŚĆ MIESZANKI PRZY 20°C / 68°F



1 - 2 godziny

KOMPONENTY



SP2511 HS Hardener Fast
SP2501 HS Hardener Medium
SP2521 HS Hardener Slow
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	16 - 19 Dincup 4 / 20°C
	Ciężar właściwy (g/l)	1
	Temperatura zapłonu Tygiel zamknięty	28°C / 82,4°F
	Obj.% części stałych	42,8
	Grubość powłoki	8,6 m ² /L/50 µm
		349 ft ² /Gal/ 2mil
	Połysek	Wysoki połysek
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