

INFORMACJE OGÓLNE

SP4501 HS Clear Coat 2:1 jest lakierem HS o wysokim połysku, bardzo łatwym w użyciu. Doskonale własności schnięcia na powietrzu oraz schnięcia wymuszonego. Po utwardzeniu łatwo polerowany.

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	1,3-1,4	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	20 - 30 minut	Suchy dla kurzu	-
Suchy w dotyku	5 - 12 godziny	Suchy w dotyku	20 - 40 minut
Suchy dla taśmy	-	Suchy dla taśmy	-
Suchy do szlifowania	-	Suchy do szlifowania	-
Suchy do pole- rowania	5 - 12 godziny	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



SP2515 HS Hardener Ultra Fast
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 - 18 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
	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).