

## INFORMACJE OGÓLNE

SP4499 HS420 Clear Coat 3:1 jest lakierem bezbarwnym o wysokim połysku.

## PROPORCJE MIESZANIA



3 : 1 lakier bezbarwny: Utwardzacz HS420 + 0 - 5% średniego rozcieńczalnika

## USTAWIANIE PISTOLETU



	DYSZA (MM)	CIŚNIENIE POWIETRZA (BAR / PSI)
Bezpowietrzny/ mieszanka powietrzna	-	Patrz informacje producenta
HE	1,2-1,3	Patrz informacje producenta

## 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	12 godzin	Suchy w dotyku 25 - 35 minut
Suchy dla taśmy	-	Suchy dla taśmy -
Suchy do szlifowania	-	Suchy do szlifowania -
Suchy do pole- rowania	12 godzin	Suchy do pole- rowania 25 - 35 minut



## PODŁOŻA



Rozpuszczalniki i wodne lakiery rozpuszczalniki. Szlifowane i odfuszczone stare powłoki

Warstwa bazowa powinna być **kompletnie sucha**.

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



20 - 30 minut

## KOMPONENTY



SP2499 HS420 Hardener Fast  
SP2599 HS420 Hard Medium  
SP2699 HS420 Hard Very Fast  
SP3199 Thinner Medium

## DODATKI



-

## PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI



-

Zamaskuj cały pojazd, aby wyeliminować niepożądane zapylenie.



## NASTĘPNA WARSTWA

-

## PRZEPISY UNIJNE

Kod VOC		2004/42/IIB(d)(420)420
Podkategoria produktu (zgodnie z dyrektywą 2004/42/UE) i maksymalna zawartość lotnych związków organicznych (ISO 11980-1/2) produktu gotowego do użycia		IIB/d. Warstwa wierzchnia - wszystkie rodzaje. Wartości graniczne UE: 420g/l. (2007) Produkt ten zawiera maksymalnie 420 g/l VOC.
Baza chemiczna	Poliuretanowy lakier bezbarwny opracowany na bazie wysoko odpornych żywic hydroksy-akrylowych.	
Właściwości fizyczne	Mieszanka gotowa do natrysku	19
	Ciężar właściwy (g/l)	1,016
	Temperatura Tygiel zamknięty	29°C (84,2°F)
	Obj.% części stałych	53,8
	Teoretyczna wydajność Mieszanka gotowa do natrysku	10,8 m <sup>2</sup> /L/50 µm 439 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