


INFORMACJE OGÓLNE:

SP4499 HS420 Clear Coat 3:1 jest mocno błyszczącym lakierem bezbarwnym.


SKŁADNIKI:

 SP2499: HS420 Hardener Fast
 SP2599: HS420 Hardener Medium
 SP2699: HS420 Hardener Very Fast
 SP3199: Thinner Medium
 SP3299: Thinner Slow

PODŁOŻA SAMOCHODOWE:

Podkłady rozpuszczalnikowe i wodne


STOSUNEK ZMIESZANIA:

3 : 1 Lakier HS420: Utwardzacz HS420 + 0 - 5% Rozcieńczalnik Średni


USTAWIENIE PISTOLETU LAKIERNICZEGO:

	Dysza (mm)	Ciśnienie powietrza (bar / psi)
Zasilanie grawitacyjne	-	-
Zasilanie przez zasysanie	-	-
Zbiornik ciśnieniowy	-	-
Bezpowietrzny/mieszanka p	-	Patrz informacje producenta
HVLP	-	-
HE	1,2-1,3	Patrz informacje producenta


APLIKACJA:

1½ - 2 warstwy 50-60 mikronów 2,0-2,4 milicali


DOPUSZCZALNY OKRES UŻYTKOWANIA w 20°C / 68°F:

20 - 30 minut


CZAS ODPAROWANIA POMIĘDZY WARSTWAMI 20°C / 68°F:

5 minut


CZASY SCHNIECIA w 20°C / 68°F:

16 godzin

CZASY SCHNIECIA w 60°C / 140°F:

 20 min. SP2699
 25 min. SP2499
 30 min. SP2599

CZYSZCZENIE:

Środek do czyszczenia pistoletu lakierniczego

NASTĘPNA WARSTWA:

Nie dotyczy

Przepisy UE		
Kod VOC	2004/42/IIIB(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	IIIB/d. Warstwa wierzchnia - wszystkie rodzaje. Wartości graniczne UE: 420g/l. (2007) Produkt ten zawiera maksymalnie 420 g/l VOC.	
Baza chemiczna	Przezroczysty lakier poliuretanowy na bazie żywic małej lepkości	
Właściwości fizyczne	Lepkość	19
	Ciężar właściwy (g/l)	0 990
	Temperatura zapłonu tygiel zamknięty	29°C (84.2°F)
	% obj. ciał stałych	58
	Ekonomiczny	12 m³/L/60 µm
	Połysek	129,16 ft²/Gal/ 1,97milicali
	Kolor	Wysoki połysek nie dotyczy

MAGAZYNOWANIE / DOPUSZCZALNY OKRES MAGAZYNOWANIA:

W normalnych warunkach magazynowania 10°C - 30°C / 50°F - 90°F do dwóch lat (pojemnik nieotwarty).



Używać odpowiednią ochronę dróg oddechowych (zalecamy użycie respiratora z dostawą świeżego powietrza).


UWAGI:

Dane w tej Karcie odzwierciedlają typowe wartości. Ponieważ to warunki aplikacji są głównym czynnikiem mającym wpływ na skuteczność działania produktu, niniejsze informacje należy traktować wyłącznie jako ogólne wytyczne. Valspar nie bierze na siebie ani nie ponosi żadnej odpowiedzialności za wykorzystanie tych informacji. JEŻELI FIRMA VALSPAR NIE PODJĘŁA NA PISME STOSOWANEGO ZOBOWIĄZANIA, VALSPAR NIE UDZIELA ŻADNYCH GWARANCJI, WYRAŻONYCH ANI DOMNIEMANYCH, NIE BIERZE NA SIEBIE ŻADNYCH GWARANCJI DORÓZUMIANYCH W ZAKRESIE PRZYDATNOŚCI HANDLOWEJ, PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONYCH ZASTOSOWAŃ ANI BRAKU NARUSZENIA PRAW PATENTOWYCH. VALSPAR NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA SZKODY SZCZEGÓLNE, PRZYPADKOWE I NASTĘPNE. Jedyne możliwości w przypadku wad produkcyjnych to albo wymiana wadliwego produktu, albo zwrot ceny zakupu. © 2012 The Valspar Corporation. Wszystkie prawa zastrzeżone.