

OBCENÉ INFORMACE

SP4499 HS420 Clear Coat 3:1 je bezbarvý nátěr s vysokým leskem.

SMĚŠOVACÍ POMĚR



3 : 1 Čirý lak: HS420 Tužidlo + 0 - 5% Ředidlo

NASTAVENÍ PISTOLE



	TRYSKA (MM)	TLAK VZDUCHU (BAR / PSI)
Airless/ Airmix	-	Viz informace výrobce
HE	1,2-1,3	Viz informace výrobce

APLIKACE



1,5 a 2 vrstvy 50-60 µm (2,0-2,4 mil)

ODTĚKÁNÍ A ČAS SCHNUTÍ



SCHNUTÍ NA VZDUCHU 20°C / 68°F		NUCENÉ SUŠENÍ 60°C / 140°F	
Odtěkání	5 - 10 minut	Odtěkání	5 - 10 minut
Suché proti prachu	60 - 120 minut	Suché proti prachu	-
Suché pro manipulaci	5 - 16 hodiny	Suché pro manipulaci	20 - 35 minut
Suché pro použití pásky	-	Suché pro použití pásky	-
Suché pro broušení	-	Suché pro broušení	-
Suché pro leštění	5 - 16 hodiny	Suché pro leštění	20 - 35 minut

PODKLADY V AUTOMOBILOVÉM PRŮMYSLU



Základní nátěry na bázi ředitelné vodou i rozpouštědly. Obroušené a odmaštěné staré vrstvy.

Podklad by měl být zcela suchý.

DOBA ZPRACOVATELNOSTI 20°C / 68°F



20 - 30 minut

SLOŽKY



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

PŘÍSAKY



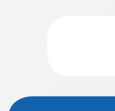
PŘÍPRAVA POVRCHU



Maskujte celé vozidlo, abyste eliminovali nežádoucí postřík.



NÁSLEDUJÍCÍ VRSTVA



PŘEDPISY EU

Kód VOC	2004/42/IB(d)(420)420														
Dílčí kategorie produktu (podle směrnice 2004/42/ES) a max. obsah VOC (ISO 11980-1/2) výrobku připraveného k použití.	IIB/d. Vrchní nátěr - všechny typy Mezní hodnoty EU: 420 g/l (2007) Tento výrobek obsahuje maximálně 420 g/l VOC.														
Chemický základ	Transparentní polyuretanový lak na bázi vysoce odolných hydroxyakrylátových pryskyřic														
Fyzikální vlastnosti	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Viskozita</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>Měrná hmotnost (g/l)</td> <td>1,016</td> </tr> <tr> <td>Bod vznícení v uzavřené nádobě</td> <td>29°C (84,2°F)</td> </tr> <tr> <td>Objem pevných látek (%)</td> <td>53,8</td> </tr> <tr> <td>Vydatnost</td> <td>10,8 m²/L/50 µm 439 ft²/Gal/ 2mil</td> </tr> <tr> <td>Lesk</td> <td>Vysoký lesk</td> </tr> <tr> <td>Barva</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Viskozita	19	Měrná hmotnost (g/l)	1,016	Bod vznícení v uzavřené nádobě	29°C (84,2°F)	Objem pevných látek (%)	53,8	Vydatnost	10,8 m ² /L/50 µm 439 ft ² /Gal/ 2mil	Lesk	Vysoký lesk	Barva	-
Viskozita	19														
Měrná hmotnost (g/l)	1,016														
Bod vznícení v uzavřené nádobě	29°C (84,2°F)														
Objem pevných látek (%)	53,8														
Vydatnost	10,8 m ² /L/50 µm 439 ft ² /Gal/ 2mil														
Lesk	Vysoký lesk														
Barva	-														

OCHRANA



Používejte vhodnou ochranu dýchacích cest (doporučujeme používat respirátor s přívodem čerstvého vzduchu).

ČIŠTĚNÍ



Čistič pistolí

SKLADOVATELNOST

Minimálně dva roky; (Za normálních skladovacích podmínek 10°C - 30°C) (v neotevřené nádobě).



POZNÁMKY