

VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

SP4499 HS420 Clear Coat 3:1 je vysokolesklý číry lak.

POMER MIEŠANIA



3: 1 Číry lak : Tužidlo HS420 + 0 až 5 % riedidlo

NASTAVENIE PIŠTOLE



	DÝŽA (MM)	TLAK VZDUCHU (BAR/PSI)
Bez vzduchu/ Vzduchová zmes	-	Pozri info výrobcu
HE (stredotlak)	1,2-1,3	Pozri info výrobcu

APLIKÁCIA



1/2-3 vrstvy, 50-60 µm (2,0-2,4 mil)

ODVETVANIE A ČAS SUŠENIA



SUŠENIE NA VZDUCHU 20°C / 68°F		VYNÚTENÉ SUŠENIE 60°C / 140°F	
Odvetranie	5 minút	Odvetranie	5 minút
Bez prachu	60 - 120 minút	Bez prachu	-
Suché na manipuláciu	5 - 16 hodín	Suché na manipuláciu	20 - 35 minút
Suché na olepenie	-	Suché na olepenie	Po ochladení
Suché na brúsenie	-	Suché na brúsenie	Po ochladení
Suché na leštenie	5 - 16 hodín	Suché na leštenie	Po ochladení

PODKLAD



Rozpúšťadlo a základné nátery na báze vody. Nanesené opieskovaním a odmastené staré vrstvy.

Základná farba by mala byť úplne suchá.

DOBA SPRACOVATEĽNOSTI PRI 20°C



20 až 30 minút

ZLOŽKY



SP2499 HS420 Hardener Fast
SP2599 HS420 Hard Medium
SP2699 HS420 Hard Very Fast
SP3099 Thinner Fast
SP3199 Thinner Medium

PRÍSADY



-

PRÍPRAVA POVRCHU



-
Maskovať celé vozidlo, aby sa eliminovalo nežiaduce nadmerné rozprašovanie.



ĎALŠIA VRSTVA



-

FYZICKÉ ÚDAJE

PREDPISY EÚ															
Kód VOC	2004/42/IIIB(d)(420)420														
Subkategória výrobku (podľa smernice č. 2004/42/EC) a max. obsah VOC (ISO 11890-1/2) na použitie pripraveného výrobku.	IIIB/d. Vrchný náter - Všetky typy. Medzné hodnoty EÚ: 420 g/l. (2007) Tento výrobok má maximálny obsah 420 g/l VOC.														
Chemická báza	Číry polyuretánový lak na báze vysoko odolných hydroxylakrylátových živíc														
Fyzikálne vlastnosti	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Viskozita (RTS)</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>Merná hmotnosť (g/l)</td> <td>1.016</td> </tr> <tr> <td>Bod vznietenia, uzavretá nádoba</td> <td>29°C / 84,2°F</td> </tr> <tr> <td>Obj. % tuhých látok</td> <td>53,8</td> </tr> <tr> <td>Spotreba</td> <td>10,8 m²/L/50 µm 439 ft²/Gal/2 mil</td> </tr> <tr> <td>Lesk</td> <td>Vysoký lesk</td> </tr> <tr> <td>Farba</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Viskozita (RTS)	19	Merná hmotnosť (g/l)	1.016	Bod vznietenia, uzavretá nádoba	29°C / 84,2°F	Obj. % tuhých látok	53,8	Spotreba	10,8 m ² /L/50 µm 439 ft ² /Gal/2 mil	Lesk	Vysoký lesk	Farba	-
Viskozita (RTS)	19														
Merná hmotnosť (g/l)	1.016														
Bod vznietenia, uzavretá nádoba	29°C / 84,2°F														
Obj. % tuhých látok	53,8														
Spotreba	10,8 m ² /L/50 µm 439 ft ² /Gal/2 mil														
Lesk	Vysoký lesk														
Farba	-														

OCHRANA



Používajte vhodnú ochranu dýchacích ciest (odporúčame používať respirátor na prísun čerstvého vzduchu).

Podrobnejšie informácie nájdete prostredníctvom tohto odkazu na hárok bezpečnostných údajov:

<https://www.spralac.com>

ČISTENIE



Gun Cleaner

SKLADOVATEĽNOSŤ

Minimálne 2 roky; (za normálnych skladovacích podmienok 10°C - 30°C / 50°F - 90°F) (neotvorený kontajner)

POZNÁMKY



-