

## VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

SP5199 HS Primer Grey 4:1 je 2K vysoko tuhý základný plnič/brúsna farba. Tento substrát sa veľmi ľahko nanáša pieskovaním a je ideálny pre všetky súčasné automobilové systémy. Tento výrobok je tixotropný; dobre miešateľný.

## POMER MIEŠANIA



4: 1 Základný náter: Tužidlo 2K + 0 až 5 % riedidlo

## NASTAVENIE PIŠTOLE



	DÝŽA (MM)	TLAK VZDUCHU (BAR/PSI)
HVLP	1,4-1,6	Po ochladení
HE (stredotlak)	1,4-1,6	Po ochladení
Bez vzduchu/ Vzduchová zmes	0,009-0,0011"/40°	-

## APLIKÁCIA



2-4 vrstvy, 60-180 µm (2,4-7,2 mil)

## ODVETRANIE A ČAS SUŠENIA



SUŠENIE NA VZDUCHU 20°C / 68°F		VYŇÚTENÉ SUŠENIE 60°C / 140°F	
Odvetrание	5 - 10 minút	Odvetrание	5 - 10 minút
Bez prachu	20 - 30 minút	Bez prachu	-
Suché na manipuláciu	16 hodín	Suché na manipuláciu	20 - 30 minút
Suché na olepenie	16 hodín	Suché na olepenie	20 - 30 minút
Suché na brúsenie	16 hodín	Suché na brúsenie	20 - 30 minút
Suché na leštenie	-	Suché na leštenie	-

## PODKLAD



Holá oceľ. Čistý pozinkovaný plech odolný proti nárazu Staré vrstvy laku.

**Poznámka: Nepoužívajte na hliníku**

## DOBA SPRACOVATEĽNOSTI PRI 20°C



30 minút

## ZLOŽKY



SP2299 2K Hardener Very Fast  
SP2099 2K Hardener Medium  
SP3099 Thinner Fast  
SP3199 Thinner Medium  
SP3299 Thinner Slow

## PRÍSADY



-

## PRÍPRAVA POVRCHU



Povrch predtým vyčistiť s SP6499 Silicone Remover vyutierať a utrieť dosucha. Povrch opracovať opieskovaním s abrazívnym pieskom P240 až P320. Všetky zvyšky po opieskovaní odstráňte stlačeným vzduchom, použiť vákuovú brúsku a vyčistite s SP6499 Silicone Remover vyutierať a utrieť dosucha.



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

## ĎALŠIA VRSTVA



-

## FYZICKÉ ÚDAJE

PREDPISY EÚ																	
Kód VOC	2004/42/IIIB(c)(540)540																
Subkategória výrobku (podľa smernice E. 2004/42/EC) a max. obsah VOC (ISO 11890-1/2) na použitie pripraveného výrobku.	IIIB/c. Základný náter - povrchová úprava/tmel a bežný základný náter na kov. Medzné hodnoty EÚ: 540 g/l. (2007) Tento výrobok má maximálny obsah 540 g/l VOC.																
Chemická báza	Polyuretánový základný náter na báze kombinácie hydroxylakrylátových živíc																
Fyzikálne vlastnosti	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Viskozita (RTS)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Merná hmotnosť (g/l)</td> <td>1.334</td> </tr> <tr> <td>Bod vznietenia, uzavretá nádoba</td> <td>24°C / 75,2°F</td> </tr> <tr> <td>Obj. % tuhých látok</td> <td>42,4</td> </tr> <tr> <td>Spotreba</td> <td>7 m<sup>2</sup>/L/60 µm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>290 ft<sup>2</sup>/Gal/2,4 mil</td> </tr> <tr> <td>Lesk</td> <td>Matný</td> </tr> <tr> <td>Farba</td> <td>Sivá</td> </tr> </tbody> </table>	Viskozita (RTS)	-	Merná hmotnosť (g/l)	1.334	Bod vznietenia, uzavretá nádoba	24°C / 75,2°F	Obj. % tuhých látok	42,4	Spotreba	7 m <sup>2</sup> /L/60 µm		290 ft <sup>2</sup> /Gal/2,4 mil	Lesk	Matný	Farba	Sivá
Viskozita (RTS)	-																
Merná hmotnosť (g/l)	1.334																
Bod vznietenia, uzavretá nádoba	24°C / 75,2°F																
Obj. % tuhých látok	42,4																
Spotreba	7 m <sup>2</sup> /L/60 µm																
	290 ft <sup>2</sup> /Gal/2,4 mil																
Lesk	Matný																
Farba	Sivá																

## 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



-