

OBEČNÉ INFORMACE

SP5199 HS Primer Grey 4:1 je 2K odolný základní nátěr/surfacer. Velmi snadno se brousí a je ideálním podkladem pro všechny aktuální automobilové systémy. Výrobek je tixotropní, velmi dobře míchatelný.

SMĚŠOVACÍ POMĚR



4 : 1 Základ : 2K Tužidlo + 0 - 5% Ředidlo

NASTAVENÍ PISTOLE



	TRYSKA (MM)	TLAK VZDUCHU (BAR / PSI)
HVLP	1,4-1,6	Viz informace výrobce
HE	1,4-1,6	Viz informace výrobce
Tlaková nádoba	0,009-0,0011"/40°	-

APLIKACE



2 - 4 vrstvy 60-180 µm (2,4-7,2 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	20 - 30 minut	Suché proti prachu	-
Suché pro manipulaci	16 hodiny	Suché pro manipulaci	20 - 30 minut
Suché pro použití pásy	16 hodiny	Suché pro použití pásy	20 - 30 minut
Suché pro broušení	16 hodiny	Suché pro broušení	20 - 30 minut
Suché pro leštění	-	Suché pro leštění	-

PODKLADY V AUTOMOBILOVÉM PRŮMYSLU



Čistá ocel. Čisté galvanizované plechy. Vrstvy starého laku.

Poznámka: Nepoužívejte na hliník.

DOBA ZPRACOVATELNOSTI 20°C / 68°F



30 minut

SLOŽKY



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

PŘÍSAZY



-

PŘÍPRAVA POVRCHU



Předčištěný povrch pomocí SP6499 Silicone Remover a očištěný do sucha. Obruste povrch hrubým abrazivem P240—P320. Odstraňte všechny zbytky brusiva stlačeným vzduchem, vyčistěte pomocí SP6499 Silicone Remover a otrete do sucha.



Maskujte celé vozidlo, abyste eliminovali nežádoucí postřík.

NÁSLEDUJÍCÍ VRSTVA

-

PŘEDPISY EU

Kód VOC	2004/42/IIB(d)(420)420														
Dílčí kategorie produktu (podle směrnice 2004/42/ES) a max. obsah VOC (ISO 11890-1/2) výrobku připraveného k použití.	IIB/c. Základní lak - povrchová úprava/nátěrový tmel a všeobecný lak na kov. Mezní hodnoty EU: 540 g/l (2007) Tento výrobek obsahuje maximálně 540 g/l VOC.														
Chemický základ	Polyuretanový primer na bázi kombinace hydroxyakrylátových pryskyřic.														
Fyzikální vlastnosti	<table border="1"> <tr> <td>Viskozita</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Měrná hmotnost (g/l)</td> <td>1,334</td> </tr> <tr> <td>Bod vznícení v uzavřené nádobě</td> <td>24°C (75.2°F)</td> </tr> <tr> <td>Objem pevných látek (%)</td> <td>42,4</td> </tr> <tr> <td>Vydatnost</td> <td>7 m²/L/60 µm 290 ft²/Gal/ 2,4mil</td> </tr> <tr> <td>Lesk</td> <td>Matný</td> </tr> <tr> <td>Barva</td> <td>Šedá</td> </tr> </table>	Viskozita	-	Měrná hmotnost (g/l)	1,334	Bod vznícení v uzavřené nádobě	24°C (75.2°F)	Objem pevných látek (%)	42,4	Vydatnost	7 m ² /L/60 µm 290 ft ² /Gal/ 2,4mil	Lesk	Matný	Barva	Šedá
Viskozita	-														
Měrná hmotnost (g/l)	1,334														
Bod vznícení v uzavřené nádobě	24°C (75.2°F)														
Objem pevných látek (%)	42,4														
Vydatnost	7 m ² /L/60 µm 290 ft ² /Gal/ 2,4mil														
Lesk	Matný														
Barva	Šedá														

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