

## OBCENÉ INFORMACE

SP5399 1K Plastic Primer je adhezí základní lak na bázi speciálních pryskyřic pro zlepšení adheze na nových nenalakovaných plastových částech pro lakování v automobilovém průmyslu.

## SMĚŠOVACÍ POMĚR



-

## NASTAVENÍ PISTOLE



	TRYSKA (MM)	TLAK VZDUCHU (BAR / PSI)
HVLP	1,3-1,4	2/29
HE	1,3-1,4	2/29

## APLIKACE



1 vrstva (15-20 µm nebo 0,4-0,8 mil)

## ODTĚKÁNÍ A ČAS SCHNUTÍ



SCHNUTÍ NA VZDUCHU 20°C / 68°F		NUCENÉ SUŠENÍ 60°C / 140°F	
Odtěkání	15 - 20 minut	Odtěkání	15 - 20 minut
Suché proti prachu	20 minut	Suché proti prachu	-
Suché pro manipulaci	-	Suché pro manipulaci	-
Suché pro použití pásky	-	Suché pro použití pásky	-
Suché pro broušení	-	Suché pro broušení	-
Suché pro leštění	-	Suché pro leštění	-



Kód plastu	Typ
PP-EPDM	Flexibilní plast
TPO	Flexibilní plast
ABS	Střední plast
PUR	Flexibilní-měkký/tvrký plast
PA	Tvrký plast

## PODKLADY



Všechny běžné typy plastů, které se aktuálně používají pro vnější OEM části a při lakování v automobilovém průmyslu. Nepoužívejte spolu s polyethylenem (PE) a čistým polypropylenem (PP). Nepoužívejte na předlakované plastové části, pokud si nejste jisti typem plastu. Před finální úpravou vyzkoušejte adhezi.

## DOBA ZPRACOVATELNOSTI 20°C / 68°F



-

## SLOŽKY



-

## PŘÍSADY



-

## PŘÍPRAVA POVRCHU



- Odstraňte uvolňovací činidlo omytím podkladu horkou mýdlovou vodou a jemným vliesem nebo podobným prostředkem.
- Omyjte podklad řádně čistou vodou.
- Vysušte podklad a odmastěte ho prostředkem SP6499 Silicone Remover.



- Obruste nenalakované plastové části jemným brusným vliesem, pokud chcete dosáhnout hladkého podkladu, anebo středně hrubým vliesem pro dosažení texturovaného podkladu.
- Znovu odmastěte pomocí prostředku Antistatic Degreaser.

**Maskujte celé vozidlo, abyste eliminovali nežádoucí postřík.**

## NÁSLEDUJÍCÍ VRSTVA

-

## PŘEDPISY EU

Kód VOC																	
Dílčí kategorie produktu (podle směrnice 2004/42/ES) a max. obsah VOC (ISO 11890-1/2) výrobku připraveného k použití.	Neplatí																
<b>Chemický základ</b>	Speciální pryskyřice.																
<b>Fyzikální vlastnosti</b>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Viskozita</td> <td>&lt; 12 sec / Dincup 4 / 20 °C</td> </tr> <tr> <td>Hustota (g/l)</td> <td>0,874</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>4,4</td> </tr> <tr> <td>Tloušťka vrstvy</td> <td>5 micron 0.2 mils</td> </tr> <tr> <td>Úsporné; Připraveno k nástřiku</td> <td>9 m<sup>2</sup>/L/5 µm 360 ft<sup>2</sup>/qtr./0.2 mils</td> </tr> <tr> <td>Lesk</td> <td>Matt</td> </tr> <tr> <td>Barva</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Viskozita	< 12 sec / Dincup 4 / 20 °C	Hustota (g/l)	0,874	Bod vznícení v uzavřené nádobě	24°C / 75.2°F	Objem pevných látek (%)	4,4	Tloušťka vrstvy	5 micron 0.2 mils	Úsporné; Připraveno k nástřiku	9 m <sup>2</sup> /L/5 µm 360 ft <sup>2</sup> /qtr./0.2 mils	Lesk	Matt	Barva	-
Viskozita	< 12 sec / Dincup 4 / 20 °C																
Hustota (g/l)	0,874																
Bod vznícení v uzavřené nádobě	24°C / 75.2°F																
Objem pevných látek (%)	4,4																
Tloušťka vrstvy	5 micron 0.2 mils																
Úsporné; Připraveno k nástřiku	9 m <sup>2</sup> /L/5 µm 360 ft <sup>2</sup> /qtr./0.2 mils																
Lesk	Matt																
Barva	-																

## OCHRANA



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

## ČIŠTĚNÍ



Čistič pistolí

## SKLADOVATELNOST

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



## POZNÁMKY