

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 (10-20 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 V AUTOMOBILOVÉM PRŮMYSLU



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
Chemický základ	Speciální pryskyřice.
Fyzikální vlastnosti	
Viskozita	< 12 sec / Dincup 4 / 20 °C
Měrná hmotnost (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
Vydatnost; Připraveno k nástřiku	9 m ² /L/5 µm 360 ft ² /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 dva roky; (Za normálních skladovacích podmínek 10°C - 30°C) (v neotevřené nádobě).



POZNÁMKY