

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

A(z) SP5399 1K Plastic Primer egy speciális műgyanta alapú tapadó alapozó az új, alapozatlan műanyag alkatrészekhez történő tapadás elősegítésére autóiipari újrafényezési munkák során.

KEVERÉSI ARÁNY



-

A SZÓRÓPISZTOLY BEÁLLÍTÁSA



	SZÓRÓFEJ (MM)	LÉGNYOMÁS (BAR / PSI)
HVLP	1,3-1,4	2/29
HE	1,3-1,4	2/29

ALKALMAZÁS



1 réteg 10–20 µm (0,4–0,8 mil)

SZELLŐZTETÉS ÉS SZÁRADÁS



LEVEGŐN TÖRTÉNŐ SZÁRÍTÁS 20 °C / 68 °F	SZÁRÍTÁS KAMRÁBAN 60 °C / 140 °F		
Szellőztetés	15 - 20 perc	Szellőztetés	-
Porszárás	20 perc	Porszárás	-
Szerelhető	-	Szerelhető	-
Ragasztható	-	Ragasztható	-
Csiszolható	-	Csiszolható	-
Polírozható	-	Polírozható	-



FELÜLET



Műanyag szubsztrátumkód	Típus
PP-EPDM	Rugalmas műanyag
TPO	Rugalmas műanyag
ABS	Közepes műanyag
PUR	Rugalmas - lágy/kemény műanyag
PA	Kemény műanyag

Jelenleg az eredeti (OEM) minőségű külső alkatrészek gyártásához és az autóiipari újrafényezési munkák során használt összes gyakori műanyag típus. Használata polietilén (PE) és tiszta polipropilén (PP) tilos. Ne használja előlapozott műanyag alkatrészekben. Ha nem biztos a műanyag típusában, tesztelje a tapadást az újrafényezés előtt.

FAZÉKIDŐ 20°C (68°F)



-

ALKOTÓ ELEMEEK



-

ADALÉKANYAGOK



-

A FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE



Távolítsa el a formaleválasztó anyagot: mossa le az egész felületet forró szappanos vízzel és finom csiszolópárna vagy hasonló eszköz segítségével. Öblítse le a felületet alaposan tiszta vízzel. Levegő segítségével szárítsa meg a felületeket, majd zsirtalanítsa a(z) SP6499 Silicone Remover termékkel. Csiszolja meg az alapozatlan műanyag alkatrészeket egy finom csiszolópárnával finom felületek előkészítéséhez, illetve közepes durvaságú csiszolópárnával texturált felületek előkészítéséhez. Zsirtalanítsa újból a(z) SP6499 Silicone Remover termékkel.

Takarja le az egész autót, hogy ne szálljon rá festékköd a felületre.

KÖVETKEZŐ RÉTEG



Minden 2K Alapozó felületkezelő

Kivéve az epoxy alapozó és a Washprimer.

FIZIKAI ADATOK

EU SZABÁLYOZÁS		
VOC-kód	2004/42/IIIB(e)(840)830	
A használatra kész termék alkategóriája (a 2004/42/EK irányelv alapján) és max. VOC-tartalma (ISO 11890-1/2).	IIIB/e. Speciális fedőlakkok – minden típus. EU-határértékek: 840 g/l. (2007). A termék VOC-tartalma maximum 830 g/l VOC.	
Kémiai Bázis	Speciális műgyanták	
Fizikai Tulajdonságok	Viszkozitás (RTS)	12 Dincup 4 / 20°C
	Fajsúly (kg/l)	0,874
	Zárt edény lobbanáspont	24°C / 75,2°F
	Szilárd anyagok térfogat-%-a	4,4
	Gazdaságosság	9 m ² /L/50 µm 365 ft ² /Gal/0,2 mil
	Fényesség	Matt
	Szín	-

VÉDELEM



Használjon megfelelő védőmaszkot (friss levegős védőmaszk javasolt).

TISZTÍTÁS



Gun Cleaner

TÁROLÁS/ SZAVATOSSÁG

Minimum 3 év; (normál tárolási körülmények esetében, 10 °C-30 °C / 50 °F-90 °F) (bontatlan doboz).

MEGJEGYZÉS



-