

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

Azonnal felhasználható A-524 Plastic Bumper Primer Clear (RTS) termékünk az autógyártók által használt számos különféle műanyaghoz tapadást biztosít. Az átlátszó A-524 Plastic Bumper Primer Clear (RTS) közvetlenül felvihető fedőréteggént kicsi és belső felületekre egyaránt.

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	-



Hagyja száradni az alapozót (A-524 Plastic Bumper Primer Clear (RTS)) legalább két órán keresztül. Csiszolja át a felületet finom csiszolópapírral vagy annak megfelelő finomságú csiszolópapírral, majd kezelje le újból A-524 Plastic Bumper Primer Clear (RTS) alapozóval.

FELÜLET



Jelenleg az eredeti (OEM) minőségű külső alkatrészek gyártásához és az autóiipari újrafényezési munkák során használt összes gyakori műanyag típus. Használata polietilénnel (PE) és tiszta polipropilénnel (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 ELEMELK



ADALÉKANYAGOK



A FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE



Távolítsa el a formaleválasztó anyagot: mossa le az egész felületet forró szappanos vízzel és finom csiszolópapírral vagy hasonló eszköz segítségével. Öblítse le a felületet alaposan tiszta vízzel. Levegő segítségével szárítsa meg a felületek, majd zsírtalanítsa a(z) W820 Antistatic Degreaser termékkel. Csiszolja meg az alapozatlan műanyag alkatrészeket egy finom csiszolópapírral vagy finom felületek előkészítéséhez, illetve közepes durvaságú csiszolópapírral texturált felületek előkészítéséhez. Zsírtalanítsa újból a(z) W820 Antistatic Degreaser termékkel.

A nem kívánt túlszórás elkerüléséhez maszkolja le az egész járművet.

KÖVETKEZŐ RÉTEG



Minden Prospray 2K Primers/Surfacers
Prospray intermix Single Stage
Prospray intermix Basecoat

Az epoxi alapozók és a mosóprimerek kivételével.

FIZIKAI ADATOK



EU SZABÁLYOZÁS		
VOC-kód	2004/42/IIIB(e)(840)830	
A használatra kész termék kategóriája (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	Viszkózitás (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 védőmaszkot javasolt).

További részletes információért, kérjük, tekintse meg a biztonsági adatlapot az alábbi hivatkozáson:

sds.prospray.eu

TISZTÍTÁS



Használat után tisztítsa meg a berendezéseket és az eszközöket oldószerral.

Az oldószert a helyi előírások szerint szabad csak kidobni.

TÁROLÁS/ SZAVATOSSÁG



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

MEGJEGYZÉS

