

## OBEČNÉ INFORMACE

Přípravek A-524 Plastic Bumper Primer Clear (RTS) je navržen tak, aby poskytoval přilnavost k široké škále plastů používaných výrobcí automobilů, a je připraven přímo k použití. A-524 Plastic Bumper Primer Clear (RTS) s bezbarvým vzhledem může být použit jako vrchní lak přímo na malé a vnitřní plochy.

## 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 (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	-
Bez prachu	20 minut	Bez 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	-



Po více než dvou hodinách schnutí laku A-524 Plastic Bumper Primer Clear (RTS) obruste jemným brusným vliesem nebo podobným prostředkem a aplikujte další vrstvu laku A-524 Plastic Bumper Primer Clear (RTS).

## 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 předlakovaných plastových dílech. Pokud si nejste jisti typem plastu, vyzkoušejte před lakováním adhezi.

## DOBA ZPRACOVATELNOSTI PŘI 20°C (68°F)



-

## SLOŽKY



-

## PŘÍSAKY



-

## 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 W820 Antistatic Degreaser. Obruste nenalakované plastové části jemným brusným vliesem, pokud chcete dosáhnout hladkého podkladu, anebo středně hrubým vliesem pro dosažení texturovaného podkladu. Znovu odmastěte pomocí prostředku W820 Antistatic Degreaser.

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

## NÁSLEDUJÍCÍ VRSTVA



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

**Kromě výrobků Epoxy Primer a Washprimer.**

## FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI



-

PŘEDPISY EU		
Kód VOC	2004/42/IB(e)(840)830	
Dílčí kategorie produktu (podle směrnice 2004/42/ES) a max. obsah VOC (ISO 11980-1/2) výrobku připraveného k použití.	IIB/e. Speciální povrchové úpravy - všechny typy. Mezní hodnoty EU: 840g/l (2007). Tento výrobek obsahuje maximálně 830 g/l VOC.	
Chemický základ	Speciální pryskyřice	
Fyzikální vlastnosti	Viskozita (RTS)	12 Dincup 4 / 20°C
	Měrná hmotnost (kg/l)	0,874
	Bod vznícení v uzavřené nádobě	24°C / 75,2°F
	Objem pevných látek (%)	4,4
	Vydatnost	9 m²/L/50 µm
		365 ft²/Gal/0,2 mil
	Lesk	Matný
Barva	-	

## OCHRANA



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

Podrobnější informace naleznete v bezpečnostním listu na odkazu:

[sds.prosprayfinishes.com](https://sds.prosprayfinishes.com)

## ČIŠTĚNÍ



Po použití očistěte vybavení čisticím ředidlem.

**Ředidlo zlikvidujte v souladu s místními předpisy.**

## SKLADOVATELNOST



Minimálně 3 roky; (za normálních skladovacích podmínek 10 - 30 °C) (v neotevřené nádobě).

## POZNÁMKY

