

INFORMAZIONI DI CARATTERE GENERALE

A-524 Plastic Bumper Primer Clear (RTS) è progettato per fornire adesione a un'ampia gamma di plastiche usate dai costruttori di auto ed è pronto all'uso. Trasparente alla vista, A-524 Plastic Bumper Primer Clear (RTS) può essere usato per finiture direttamente su aree piccole e interne.

RAPPORTO DI MISCELAZIONE



SETTAGGIO AEROGRAFO



	UGELLO (MM)	PRESSIONE DELL'ARIA (BAR/PSI)
HVLP	1,3-1,4	2/29
HE	1,3-1,4	2/29

APPLICAZIONE



1 strato 5 - 10 µm (0,2-0,4 mil)

APPASSIMENTO, ESSICCAZIONE



	ESSICCAZIONE AD ARIA	ESSICCAZIONE FORZATA	
Appassimento	15 - 20 minuti	Appassimento	-
Fuori polvere	20 minuti	Fuori polvere	-
Maneggiabile	-	Maneggiabile	-
Nastrabile	-	Nastrabile	-
Carteggiabile	-	Carteggiabile	-
Lucidabile	-	Lucidabile	-

Dopo almeno 2 ore dall'essiccazione di A-524 Plastic Bumper Primer Clear (RTS), utilizzare un tampone abrasivo fine o di tipo equivalente e riapplicare A-524 Plastic Bumper Primer Clear (RTS).

SUBSTRATO



Tutte le tipologie di plastica comune utilizzate attualmente per produrre componenti esterni OEM e utilizzati nel mercato della verniciatura automotive. Non utilizzare con Polietilene (PE) e Polietilene puro (PP) Non usare su parti in plastica dove è già stato applicato un fondo. Se non si è sicuri del tipo di plastica da trattare, eseguire un test di adesione prima della verniciatura.

VITA UTILE A 20°C (68°F)



COMPONENTI



ADDITIVI



PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE



Rimuovere gli agenti di distacco lavando il substrato con acqua calda insaponata e un tampone abrasivo fine o di tipo equivalente. Sciacquare bene il substrato con acqua pulita. Asciugare il substrato, sgrassare con W820 Antistatic Degreaser. Utilizzare un tampone abrasivo fine sulle parti in plastica prive di fondo per le superfici lisce e un tampone abrasivo di grana grossa per i substrati goffrati. Sgrassare nuovamente con W820 Antistatic Degreaser.

Mascherare tutto il veicolo per evitare i fumi di spruzzatura.

PROSSIMA MANO



Prospray 2K Primer Fondo Prospray intermix Single Stage Prospray intermix Basecoat

Eccetto primer epossidici e Washprimer.

DATI FISICI



REGOLAMENTI EU		
Codice COV	2004/42/IB(e)(840)830	
Sottocategoria di prodotto (in base alla direttiva 2004/42/CE) e contenuto VOC max (ISO 11890-1/2) del prodotto pronto al consumo.	II B/e. Finiture speciali - Tutti i tipi. Valori limite dell'UE: 840 g/L (2007). Questo prodotto contiene fino a un massimo di 830 g/l VOC.	
Base chimica	Resine speciali.	
Proprietà fisiche	Viscosità (RTS)	12 Dincup 4 / 20°C
	Peso specifico (g/l)	0,874
	Punto d'infiammabilità	24°C / 75,2°F
	Volume % solido	4,4
	Economia	9 m²/L/50 µm 365 ft²/Gal/0,2 mil
	Brillantezza	Matt
	Colore	-

PROTEZIONE



Utilizzare adeguate protezioni respiratorie (raccomandiamo l'utilizzo di un respiratore di aria fresca).

Per informazioni più dettagliate, consultare la Scheda dati di sicurezza al seguente link:

sds.prospray.eu

PULIZIA



Pulire l'attrezzatura dopo l'uso con un solvente.

Disporre il solvente secondo i regolamenti locali.

STOCCAGGIO / DURATA



Minimo 3 anni; (In condizioni normali di stoccaggio 10°C - 30°C / 50°F - 90°F) (contenitore non aperto).

NOTE

