

INFORMAZIONI DI CARATTERE GENERALE

Prospray Prospray intermix Basecoat può essere miscelato usando un livello alta copertura, normale ed economico. Questo livello si adatta al Prospray Colour Retrieval System. Il rapporto di miscelazione è 1: 1 con diluenti o, come altra opzione, attivare con un attivatore. Seguire la copertura completa usando una verniciatura spray sui metallizzati e i colori ad effetto potrebbe richiedere l'armonizzazione delle particelle metallizzate ad effetto. **NOTA:** mescolare a mano tutti i toner per un minimo di cinque minuti prima di inserire il coperchio per miscelare e attivare la macchina.

RAPPORTO DI MISCELAZIONE



Standard: 1 : 1 Opzionale: 8 : 1 M.S. Activator + 100% H.S. Thinner

	CATALIZZATORE	RIPARAZIONE LIEVE	RIPARAZIONE MEDIA	RIPARAZIONE GRAVE
20°C - 25°C (68°F - 77°F)	ICA 800			√
	ICA 801		√	
	ICA 802	√		
25°C - 30°C (77°F - 86°F)	ICA 800		√	√
	ICA 801	√		
	ICA 802			
>30°C (86°F)	ICA 800	√	√	√
	ICA 801			
	ICA 802			

Usare i relativi Diluenti. Per una migliore resistenza e una massima adesione, attivare il fondo di solvente con rapporto suggerito sopra. Aggiungere una parte di attivatore a 8 parti di basecoat, dopo aver miscelato aggiungere 9 parti di diluente.

SETTAGGIO AEROGRAFO



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

APPLICAZIONE



1 - 3 strati 20 - 25 µm (0,8-1 mil)

Dipende dal tipo di formula che si sceglie (Copertura alta, media ed economica), il numero delle mani applicate determina il risultato del colore nel sistema a 3 strati (Perlati e Candy colours) può variare. Si consiglia nei colori a tre strati di applicare un campione.

Applicare gli strati medi fino a raggiungere una copertura completa. Usare una vernice spray @ 1.5 bar su metallizzato per un effetto armonioso.

APPASSIMENTO, ESSICCAZIONE



	ESSICCAZIONE AD ARIA	ESSICCAZIONE FORZATA
Appassimento	3 - 5 minuti	Appassimento -
Fuori polvere	10 - 20 minuti	Fuori polvere -
Maneggiabile	-	Maneggiabile -
Nastrabile	-	Nastrabile -
Carteggiabile	-	Carteggiabile -
Lucidabile	-	Lucidabile -

10-20 minuti prima dell'applicazione del rivestimento trasparente.

SUBSTRATO



A-500 Extra Build-Easy Sand Primer Grey, A-700 2K H.S. Extra Build / Easy Sand Primer Surfacer - Grey, A-702 2K H.S. Extra Build / Easy Sand Primer Surfacer - White, A-704 2K H.S. Extra Build / Easy Sand Primer Surfacer - Black, EBA-50 Engine Bay Adjuster, EBB-20 Engine Bay Binder, R-6028 Basecoat Blender o finiture OEM adeguatamente preparate.

La base deve essere asciutta completamente.

COMPONENTI



ICA-800 M.S. Slow Activator
ICA-801 M.S. Normal Activator
ICA-802 M.S. Express Activator
ICR-1692 2K H.S. Fast Thinner
ICR-1693 2K H.S. Medium Thinner
ICR-1694 2K H.S. Slow Thinner
A-116 Medium Basecoat Thinners
A-118 2K Universal Medium Thinner
A-119 2K Universal Fast Thinner

VITA UTILE A 20°C (68°F)



4 ore

ADDITIVI



R-6028 Basecoat Blender

Per una semplice sfumatura del fondo, utilizzare R-6028 Basecoat Blender: il prodotto è pronto all'uso.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE



Finire carteggiatura con P500 - P800 Pulire l'intera area con W820 Antistatic Degreaser e asciugare per intero con un panno.

Mascherare tutto il veicolo per evitare i fumi di spruzzatura.



PROSSIMA MANO



Tutti i trasparente.

DATI FISICI



DATI FISICI		
Base chimica	Acrilica	
Proprietà fisiche	Viscosità (RTS)	14 - 15 Dincup 4 / 20°C
	Peso specifico (g/l)	0,922
	Punto d'infiammabilità	25°C / 77°F
	Volume % solido	20
	Economia	10m ² /L/20 µm
		405 ft ² /qt/0,8 mil
	Brillantezza	-
	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 2 anni; (In condizioni normali di stoccaggio 10°C - 30°C / 50°F - 90°F) (contenitore non aperto).

NOTE



Informazioni specifiche per l'uso in Europa (UE): Questo prodotto (pronto all'uso) non è conforme COV. Si prega di fare riferimento alla dichiarazione VOC (2004/42/CE).