

## INFORMAZIONI DI CARATTERE GENERALE

Prospray Intermix EBB-20 Engine Bay Binder è un'eccellente imprimitura colorata che utilizza i toner intermix. Il sistema Prospray EBB-20 Engine Bay Binder è eccellente anche per riempire i graffi minori da carteggiatura e si essicherà in uno strato di semilucentezza. Usato come bagnato su bagnato EBB-20 Engine Bay Binder è eccellente nel ridurre il consumo della superficie con la corretta imprimitura colorata.

## RAPPORTO DI MISCELAZIONE

3 : 1 M.S. Attivatore + 25% 2K H.S. Diluente



	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.

## 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 strato 25 - 35µm (1-1,5 mil)

Applicare una mano uniforme. Lasciare agire per 5 - 10 minuti prima della finitura.

## APPASSIMENTO, ESSICCAZIONE



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



## SUBSTRATO



A-700 2K H.S. Extra Build / Easy Sand Primer Surfacer - Grey,  
A-702 2K H.S. Extra Build / Easy Sand Primer Surfacer - White  
bianco, A-704 2K H.S. Extra Build / Easy Sand Primer Surfacer  
- Black, A-500 Extra Build-Easy Sand Primer Grey, A-514  
Chromate Free Etch Primer, finiture OEM carteggiate in buone  
condizioni ed e-coat carteggiato.

## VITA UTILE A 20°C (68°F)



60 minuti

## COMPONENTI



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

**Toner solidi intermix opzionali.**

## ADDITIVI



P-2020 Plasticising Additive

**Aggiungere prima dell'attivatore.**

## PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE



Finire carteggiatura con P320 - P500 Pulire l'intera area con W820 Antistatic Degreaser e asciugare per intero con un panno.



**Qualsiasi area di metallo puro può essere verniciata con A-514 Chromate Free Etch Primer per un'adesione corretta e una protezione dalla corrosione. Mascherare tutto il veicolo per evitare i fumi di spruzzatura.**

## PROSSIMA MANO



Prospray intermix Single Stage  
Prospray intermix Basecoat

**Applicare la finitura entro un'ora dall'attivazione dell'uso bagnato su bagnato. Se passa più di un'ora, lasciare essiccare tutta la notte o essiccare forzatamente. L'isolante deve essere carteggiato con P800 prima di applicare la finitura.**

## DATI FISICI



DATI FISICI		
Base chimica	Nastrabile	
Proprietà fisiche	Viscosità (RTS)	17 - 18 Dincup 4 / 20°C
	Peso specifico (g/l)	1,276
	Punto d'infiammabilità	25°C / 77°F
	Volume % solido	38
	Economia	13m <sup>2</sup> /L/30 µm 525 ft <sup>2</sup> /qt/1,2 mil
	Brillantezza	-
	Colore	Bianco

## 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](http://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

