

INFORMAZIONI DI CARATTERE GENERALE

Prospray 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 e A-704 2K H.S. Extra Build / Easy Sand Primer Surfacer - Black sono primer acrilico-uretanici a due componenti con un'eccellente resistenza, tenuta del colore e durabilità. Possono essere mescolati per creare sette sfumature di grigio. Utilizzando la sfumatura di grigio più idonea sotto il colore della base/finitura, si migliorerà la corrispondenza del colore. L'opacità si raggiunge con poche verniciature, aumentando la produttività e riducendo il consumo del colore di superficie. A-706 Black Tint Concentrate può essere usata anche in una sfumatura più scura di grigio A-700 2K H.S. Extra Build / Easy Sand Primer Surfacer - Grey e A-702 2K H.S. Extra Build / Easy Sand Primer Surfacer - White (vedi tabella sotto).

RAPPORTO DI MISCELAZIONE



4 : 1 M.S. Attivatore + 10 - 15% 2K H.S. Diluente

Il grigio deve essere attivato e diluito seguendo il rapporto di miscelazione indicato in alto.

RAPPORTO DI MISCELAZIONE (% IN PESO)							
SHADE	SS-0	SS-1	SS-2	SS-3	SS-4	SS-5	SS-6
A-702 White	100	95	80	50	-	-	-
A-700 Grey	-	5	20	50	100	55	15
A-704 Black	-	-	-	-	-	45	85

	CATALIZZATORE	RIPARAZIONE LIEVE	RIPARAZIONE MEDIA	RIPARAZIONE GRAVE
20°C - 25°C (68°F - 77°F)	ICA 800		√	√
	ICA 801		√	
	ICA 803	√		
25°C - 30°C (77°F - 86°F)	ICA 800		√	√
	ICA 801		√	
	ICA 803	√		
>30°C (86°F)	ICA 800		√	√
	ICA 801		√	
	ICA 803	√		

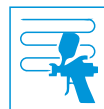
Usare i relativi Diluenti.

SETTAGGIO AEROGRAFO



	UGELLO (MM)	PRESSIONE DELL'ARIA (BAR/PSI)
HVLP	1,4-1,8	2/29
HE	1,4-1,8	2/29

APPLICAZIONE



2 - 4 strato 60 - 200 µm (2,4-7,7 mil)

Applicare verniciature umide medie.

APPASSIMENTO, ESSICCAZIONE



	ESSICCAZIONE AD ARIA		ESSICCAZIONE FORZATA	
Appassimento	5 - 10 minuti	Appassimento	5 - 10 minuti	
Fuori polvere	20 - 30 minuti	Fuori polvere	-	
Maneggiabile	1.5 - 3 ore	Maneggiabile	20 - 30 minuti	
Nastrabile	1.5 - 3 ore	Nastrabile	20 - 30 minuti	
Carteggiabile	1.5 - 3 ore	Carteggiabile	20 - 30 minuti	
Lucidabile	-	Lucidabile	-	



COMPONENTI



ICA-800 M.S. Slow Activator
ICA-801 M.S. Normal Activator
ICA-803 M.S. Rapid Activator
ICR-1692 2K H.S. Fast Thinner
ICR-1693 2K H.S. Medium Thinner
ICR-1694 2K H.S. Slow Thinner
A-118 2K Universal Medium Thinner
A-119 2K Universal Fast Thinner

SUBSTRATO



Prime OEM carteggiato, GRP/fibra di vetro, filtri corpo poliesteri, finiture esistenti in buone condizioni ed etch primer.

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 e A-704 2K H.S. Extra Build / Easy Sand Primer Surfacer - Black possono essere applicati su plastica adeguatamente trattata e preparata. Se la plastica è flessibile, il primer deve essere mescolato con P-2020 Plasticising Additive un rapporto di 5 parti di trasparente a 1 parte di P-2020 Plasticising Additive, poi attivato e diluito secondo la TDS.

VITA UTILE A 20°C (68°F)



60-120 minuti

ADDITIVI



A-706 Black Tint Concentrate or P-2020 Plasticising Additive
Aggiungere prima dell'attivatore.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE



Pre-pulire la superficie con W820 Antistatic Degreaser e asciugare con un panno. Carteggiare la superficie con abrasivo grana P-180 - P-240. Rimuovere tutti i residui di carteggiatura con aspirazione, pulire con W820 Antistatic Degreaser e asciugare con un panno. Dopo la vulcanizzazione: Essiccazione e D.A P400 - P500 carteggiatura ad acqua P500 - P800. Verniciatura entro 24 ore dalla carteggiatura. Se il tempo eccede le 24 ore, la superficie trattata con il primer deve essere carteggiata e pulita di nuovo prima dell'applicazione del primer o della finitura.



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.

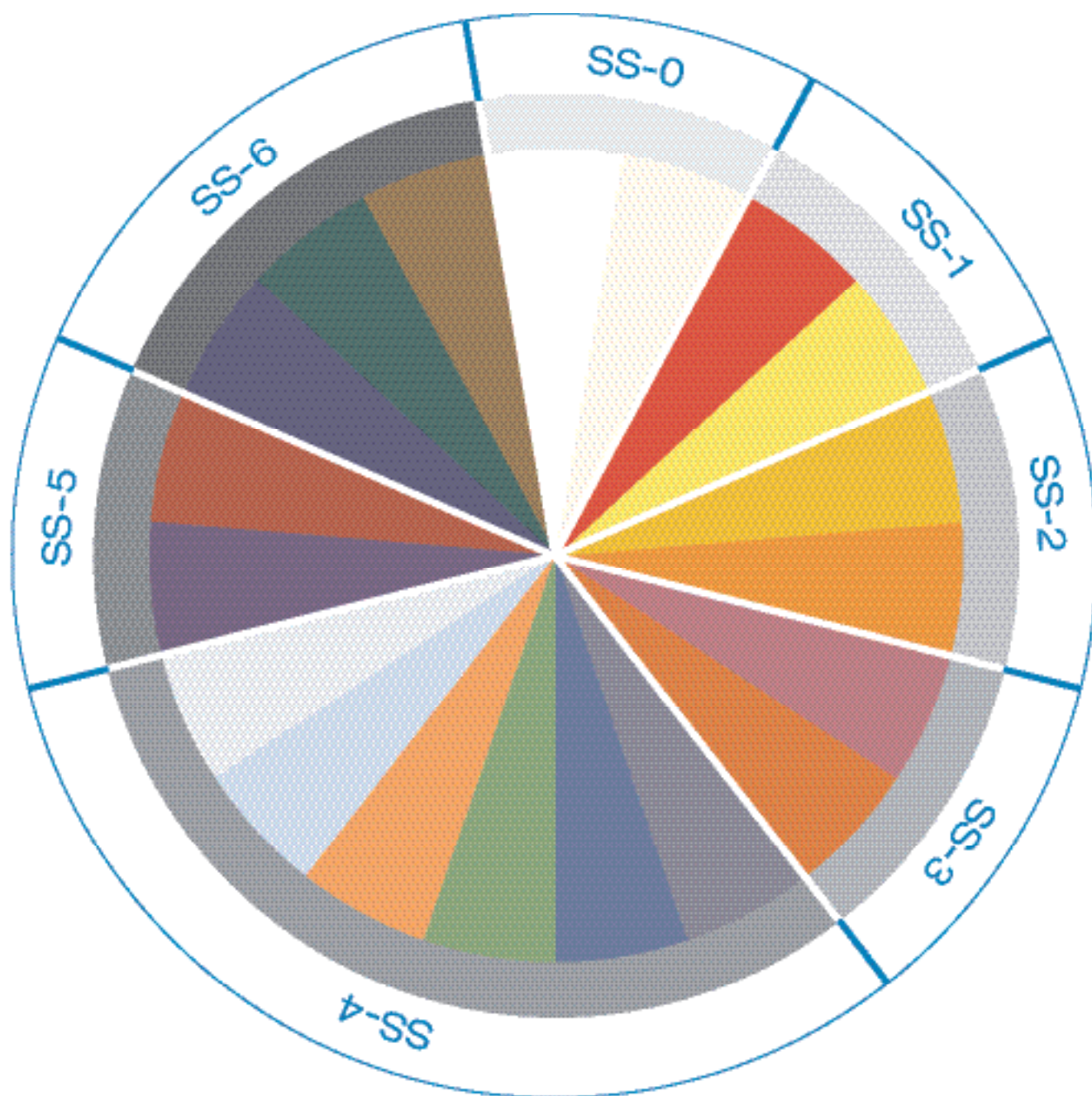
PROSSIMA MANO



Prospray intermix Single Stage
Prospray intermix Basecoat
EBB-20 Engine Bay Binder

Scegliere la sfumatura di grigio più vicina al colore della vernice garantisce:

- COPERTURA IN MENO STRATI
- MAGGIORE PRODUTTIVITÀ
- MENO CONSUMO DI VERNICE
- MIGLIORE ABBINAMENTO DI COLORI CON MENO PROBLEMI DI COPERTURA.



DATI FISICI



DATI FISICI		
Base chimica	2K Primer poliuretano	
Proprietà fisiche	Viscosità (RTS)	18 - 20 Dincup 4 / 20°C
	Peso specifico (g/l)	1.344
	Punto d'infiammabilità	26°C / 79°F
	Volume % solido	41
	Economia	7m ² /L/60 µm
		285 ft ² /qt/2,4 mil
	Brillantezza	-
Colore	Maneggiabile	

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

