

INFORMAZIONI DI CARATTERE GENERALE

Il 8-145 HS Surfacer Grey è un fondo poliuretano 2K altamente riempitivo con eccellenti proprietà di carteggiatura, che può essere utilizzato anche come fondo bagnato su bagnato. Il suo utilizzo è estremamente facile ed è un prodotto all'apparenza molto resistente.

Queste schede tecniche (TDS) riguardano la versione bagnato su bagnato.

RAPPORTO DI MISCELAZIONE



3 : 1 Surfacer : 2K/MS Hardener + max 20% Uni Thinner
 4 : 1 Surfacer : HS Hardener + max 30% Uni Thinner
 6 : 1 Surfacer : HS420 Hardener + max 35% Uni Thinner

SETTAGGIO AEROGRAFO



	UGELLO (MM)	PRESSIONE DELL'ARIA (BAR/PSI)
HVLP	1,3-1,5	2/29
HE	1,3-1,5	1,8-2,0/26-29

APPLICAZIONE



1 strato 20-25 µm (0,8-1,0 mil)

APPASSIMENTO, ESSICCAZIONE



	ESSICCAZIONE AD ARIA	ESSICCAZIONE FORZATA
Appassimento	15 - 20 minuti	Appassimento -
Fuori polvere	15 - 20 minuti	Fuori polvere -
Maneggiabile	8 ore	Maneggiabile -
Nastrabile	8 ore	Nastrabile -
Carteggiabile	8 ore	Carteggiabile -
Lucidabile	-	Lucidabile -



SUBSTRATO



8-145 HS Surfacer Grey deve essere applicato solo su acciaio puro, alluminio primerizzati, GRP, riempitivi poliesteri, primer OEM e verniciature obsolete in buone condizioni ben carteggiati, soffiati e sgrassati. (Utilizzare 1-15 Washprimer per la massima durata e protezione dalla ruggine.)

VITA UTILE A 20°C (68°F)



30 minuti

COMPONENTI



47-50 2K Hardener Medium
 47-60 2K Hardener Slow
 47-55 MS Hardener Medium
 47-65 MS Hardener Slow
 8-150 HS Hardener Medium
 8-160 HS Hardener Slow
 8-450 HS420 Hardener Medium
 8-460 HS420 Hardener Slow
 1-151 Uni Thinner Medium
 1-161 Uni Thinner Slow
 47-91 Spot Repair Thinner
 1-231 Fade-Out Thinner

ADDITIVI



47-39 2K Elastic
Aggiungere prima del catalizzatore.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE



Pre-pulire la superficie con 1-951 Silicone Remover e asciugare con un panno. Carteggiare la superficie con abrasivo grana P180 - P240. Rimuovere tutti i residui della carteggiatura con aria compressa, aspirazione della carteggiatura e pulire con 1-951 Silicone Remover e asciugare con un panno. Carteggiatura finale prima dell'applicazione P280-P320 su spigoli acuti e GRP P400.



Mascherare tutto il veicolo per evitare i fumi di applicazione.

PROSSIMA MANO



MM 900 - 9999 WaterBase 900* Series
 MM 3000 - 3046 BeroThane HS420 3000 Series
 MM 2000 - 2099 BeroMix 2000 Series

DATI FISICI

REGOLAMENTI EU		
Codice COV	2004/42/IIIB(c)(540)534	
Sottocategoria di prodotto (in base alla direttiva 2004/42/CE) e contenuto VOC max (ISO 11890-1/2) del prodotto pronto al consumo.	IIIB/c. Primer fondo universale (metallo). Valori limite UE: 540 g/L (2007) Questo prodotto contiene un massimo di 534 g/L COV.	
Base chimica	2K Primer poliuretano	
Proprietà fisiche	Viscosità (RTS) (sec)	16 - 17 Dincup 4 / 20°C
	Peso specifico (kg/l)	1.37
	Punto d'infiammabilità	27,5°C / 81,5°F
	Volume % solido	41
	Economia	14 m²/L/30 µm 570 ft²/Gal/1.2 mil
	Brillantezza	Matt
Colore	Grigio	

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 DeBeer](#)

PULIZIA



1-051 Gun Cleaner

STOCCAGGIO / DURATA

Minimo 2 anni; (In condizioni normali di stoccaggio 10°C - 30°C / 50°F - 90°F) (contenitore non aperto).

NOTE

