

INFORMAZIONI DI CARATTERE GENERALE

1-7520 Epoxy Primer Grey è un primer epossidico ad elevato riempimento con una buona resistenza alle sostanze chimiche, facile da spruzzare. È possibile l'applicazione bagnato su bagnato.

RAPPORTO DI MISCELAZIONE



Sanding: 2 : 1 Primer : Hardener + 15% Uni Thinner
Non-Sanding: 2 : 1 Primer : Hardener + 20% Uni Thinner

SETTAGGIO AEROGRAFO



	UGELLO (MM)	PRESSIONE DELL'ARIA (BAR/PSI)
HVLP	1,3-1,5	2/29
HE	1,3-1,8	1,8-2,0/26-29
Airless / Airmix	0,009-0,011/40 °	160-200/2100-2900

APPLICAZIONE



Carteggiatura: 1 - 2 strato 50 - 80 μm (2,0-3,15 mil)
Non-carteggiatura: 1 strato 50 μm (2,0 mil)

APPASSIMENTO, ESSICCAZIONE



	ESSICCAZIONE AD ARIA	ESSICCAZIONE FORZATA	
Appassimento	45 minuti	Appassimento	10 - 20 minuti
Fuori polvere	45 minuti	Fuori polvere	-
Maneggiabile	16 ore	Maneggiabile	60 minuti
Nastrabile	16 ore	Nastrabile	60 minuti
Carteggiabile	16 ore	Carteggiabile	60 minuti
Lucidabile	-	Lucidabile	-



Tempi di azione per applicazione bagnato su bagnato 45 minuti.

SUBSTRATO



Vecchi sistemi di verniciatura trattati e carteggiati su: Metallo, (acciaio-zinco-alluminio) o poliestere carteggiato.

VITA UTILE A 20°C (68°F)



24 ore

COMPONENTI



1-70 Epoxy Primer Hardener
 1-141 Uni Thinner Fast
 1-151 Uni Thinner Medium
 1-161 Uni Thinner Slow

ADDITIVI



PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE



Pulizia: Pulire con 1-951 Silicone Remover usando il metodo mettere/togliere. **Carteggiatura:** carteggiare tutta la superficie con i dischi a secco P180. Per la preparazione di E-coat e finiture OEM carteggiare con dischi a secco P240 o tampone di scarico. **Pulizia:** Dopo la preparazione del substrato ripetere la procedura di pulizia.



Mascherare tutto il veicolo per evitare i fumi di applicazione.

PROSSIMA MANO



MM 900 - 9999 WaterBase 900* Series
 MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series
 MM 2000 - 2099 BeroMix 2000 Series
 MM 3000 - 3046 BeroThane HS420 3000 Series

DATI FISICI

RÉGLEMENTATION UE		
Code COV	2004/42/IB(c)(540)536	
Sous-catégorie de produit (selon la directive 2004/42/CE) et teneur max. en COV (ISO 11890-1/2) du produit prêt à l'emploi.	IB/c. Primaire - Surfaceur/mastic et primaire général (métal). Valeurs limites UE : 540 g/l, (2007) Ce produit contient au maximum 536 g/l COV.	
Base Chimique	2K Primaire époxy	
Propriétés Physiques	Viscosité (RTS)	17 - 19 Dincup 4 / 20°C
	Densité Relative (g/l) ponçable	1,239
	Densité Relative (g/l) mouillé sur mouillé	1,232
	Point Éclair en Vase Clos	18,5°C / 65,3°F
	Pourcentage de matières solides ponçable	36,6
	Pourcentage de matières solides mouillé sur mouillé	35,6
	Rendement ponçable	6 m ² /L/60 μm 245 ft ² /Gal/2,4 mil
	Rendement mouillé sur mouillé	12 m ² /L/30 μm 490 ft ² /Gal/1,2 mil
	Brillance	Mat
	Couleur	Grey

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:

<https://sds.de-beer.com>

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



Può essere carteggiato sia asciutto che bagnato. Vista la gran varietà di pezzi in alluminio, contattare prima il fornitore.