

INFORMAZIONI DI CARATTERE GENERALE

Un rivestimento trasparente multiuso altamente resistente e utilizzabile su un'ampia gamma di riparazioni grazie alle sue eccellenti proprietà di lavorazione. Il rivestimento trasparente può essere miscelato con un rapporto a 2 : 1 con tre catalizzatori a scelta. Può essere essiccato, ad aria, essiccazione forzata a media ed alta temperatura.

RAPPORTO DI MISCELAZIONE



2 : 1 Rivestimento trasparente: Catalizzatore trasparente Allround

	Catalizzatore	Riparazione lieve	Riparazione media	Riparazione grave
20°C - 25°C (68°F - 77°F)	8-74	✓	✓	
	8-75		✓	✓
	8-76			✓
25°C - 30°C (77°F - 86°F)	8-74	✓	✓	
	8-75	✓	✓	✓
	8-76		✓	✓
>30°C (>86°F)	8-74	✓		
	8-75	✓	✓	
	8-76		✓	✓

SETTAGGIO AEROGRAFO



	Ugello (MM)	Pressione Dell'aria (BAR/PSI)
HE	1,2 - 1,4	2,0 - 2,5 / 29 - 36

APPLICAZIONE



1 1/2 - 2 strati 50-80 µm (2,0-3,2 mil).
2 strati: 5 - 10 min tempo di appassimento tra una mano e l'altra.

APPASSIMENTO, ESSICCAZIONE



	Catalizzatore	Appassimento prima dell'essiccazione	Fuori polvere	Maneggiabile	Lucidabile
Essiccazione ad aria a 20°C	8-74	-	25 - 30 minuti	90 - 120 minuti	5 ore
	8-75	-	45 - 60 minuti	120 - 180 minuti	Per la notte
Essiccazione a bassa temperatura 40°C	8-74	3 - 7 minuti	-	20 minuti	Dopo il raffreddamento
	8-75	5 - 8 minuti	-	40 minuti	
	8-76	8 - 10 minuti	-	60 minuti	
Essiccazione forzata a 60°C	8-75	8 - 10 minuti	-	20 minuti	Dopo il raffreddamento
	8-76	11 - 15 minuti	-	30 minuti	

SUBSTRATO



MM 900 - 9999 s Series e MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series. Vecchi strati carteggiati e sgrassati.

La base deve essere asciutta completamente.

COMPONENTI



8-74 Allround Clear Hardener Fast
8-75 Allround Clear Hardener Medium
8-76 Allround Clear Hardener Slow
1-231 Fade-Out Thinner

ADDITIVI



47-39 2K Elastic
1-060 2K Structure Coat Fine
1-065 2K Structure Coat Coarse

Usare 1-231 Fade-Out Thinner per la miscelazione o le aree di sfumatura.

VITA UTILE A 20°C (68°F)



25 - 40 minuti

A seconda del catalizzatore e dalla temperatura scelti.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE



-
Mascherare tutto il veicolo per evitare i fumi di spruzzatura.



PROSSIMA MANO



-

INFRAROSSI



DOPO IL TEMPO DI AZIONE COMPLETO E A UNA DISTANZA ADEGUATA	
Semi-cottura	4 Minuti 50°C
Cottura completa	10 Minuti 65°C
Vedere le informazioni del produttore IR	

DATI FISICI

REGOLAMENTI EU 8-774 Allround Clear		
Codice COV	2004/42/IIIB(d)(420)410	
Sottocategoria di prodotto (in base alla direttiva 2004/42/CE) e contenuto VOC max (ISO 11890-1/2) del prodotto pronto al consumo.	IIIB/d. Finitura - Tutti i tipi. Valori limite UE: 420 g/l (2007). Questo prodotto contiene un massimo di 410 g/l COV.	
Base chimica	Vernice trasparente in poliuretano	
Proprietà fisiche	Viscosità (RTS)	17 - 19 Dincup 4 / 20°C
	Densità (kg/l)	1,009
	Punto d'infiammabilità	34°C / 93,2°F
	Volume % solido	49
	Economia	9,8 m ² /L/50 µm 395 ft ² /Gal/2 mil
	Brillantezza	Ad alta 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:**

<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



-