

## INFORMAZIONI DI CARATTERE GENERALE

8-104 HS Clear Coat è una finitura HS ad alta brillantezza e facile da usare. Eccellenti proprietà di essiccazione sia ad aria che forzata. Facile da lucidare dopo l'essiccazione.

## RAPPORTO DI MISCELAZIONE



2 : 1 Clear Coat : HS Hardener + 0 - 5% Uni Thinner

## SETTAGGIO AEROGRAFO



	UGELLO (MM)	PRESSIONE DELL'ARIA (BAR/PSI)
HVLP	1,2-1,4	2/29
HE	1,2-1,4	1,8-2,0/26-29

## APPLICAZIONE



1½ - 2 strato 50-60 µm (2,0-2,4 mil)

## APPASSIMENTO, ESSICCAZIONE



	ESSICCAZIONE AD ARIA	ESSICCAZIONE FORZATA
<b>Appassimento</b>	5 - 10 minuti	<b>Appassimento</b> 5 - 10 minuti
<b>Fuori polvere</b>	20 - 30 minuti	<b>Fuori polvere</b> -
<b>Maneggiabile</b>	5 - 12 ore	<b>Maneggiabile</b> 20 - 40 minuti
<b>Nastrabile</b>	-	<b>Nastrabile</b> Dopo il raffreddamento
<b>Carteggiabile</b>	-	<b>Carteggiabile</b> Dopo il raffreddamento
<b>Lucidabile</b>	5 - 12 ore	<b>Lucidabile</b> Dopo il raffreddamento



## SUBSTRATO



MM 900 - 9999 WaterBase 900\* Series e MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series. Vecchi strati carteggiati e sgrassati.

**Il rivestimento di base deve essere completamente essiccato.**

## VITA UTILE A 20°C (68°F)



120 - 240 minuti

## COMPONENTI



8-130 HS Hardener Very Fast  
 8-140 HS Hardener Fast  
 8-150 HS Hardener Medium  
 8-160 HS Hardener Slow  
 1-141 Uni Thinner Fast  
 1-141 Uni Thinner Fast  
 1-151 Uni Thinner Medium  
 1-161 Uni Thinner Slow

## ADDITIVI



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

**Aggiungere prima del catalizzatore.**

## PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE



-  
**Mascherare tutto il veicolo per evitare i fumi di applicazione.**



## PROSSIMA MANO



## DATI FISICI

DATI FISICI 8-104 HS Clear Coat		
<b>Base chimica</b>	2K Finitura poliuretana	
<b>Proprietà fisiche</b>	<b>Viscosità (RTS) (sec)</b>	16 - 18 Dincup 4 / 20°C
	<b>Peso specifico (kg/l)</b>	1
	<b>Punto d'infiammabilità</b>	30°C / 86°F
	<b>Volume % solido</b>	42,8
	<b>Economia</b>	8,6 m²/L/50 µm 350 ft²/Gal/2 mil
	<b>Brillantezza</b>	ad alta brillantezza
	<b>Colore</b>	-

## 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



**Informazioni specifiche per l'uso in Europa (EU): questo prodotto (pronto per l'uso) non è conforme alle normative COV. Si prega di fare riferimento alla dichiarazione COV.**