

## INFORMAZIONI DI CARATTERE GENERALE

1-204 MS Clear Coat è una finitura trasparente altamente lucida molto facile da usare. L'essiccazione può avvenire sia ad aria che forzata.

### RAPPORTO DI MISCELAZIONE



2 : 1 Rivestimento trasparente Clear Coat :  
 Catalizzatore MS + 0 - 10% Diluente

### SETTAGGIO AEROGRAFO



	UGELLO (MM)	PRESSIONE DELL'ARIA (BAR/PSI)
HVLP	1,3-1,4	2/29
HE	1,2-1,4	1,8-2,0/26-29
Serbatoio di pressione	0,85-1,2	3,5-4,5/51-65

### APPLICAZIONE



2 strato 50-60 µm (2,0-2,4 mil)

### APPASSIMENTO, ESSICCAZIONE



	ESSICCAZIONE AD ARIA	ESSICCAZIONE FORZATA
Appassimento	5 - 10 minuti	Appassimento 5 - 10 minuti
Fuori polvere	20 - 30 minuti	Fuori polvere -
Maneggiabile	8 ore	Maneggiabile 25 - 35 minuti
Nastrabile	-	Nastrabile Dopo il raffreddamento
Carteggiabile	-	Carteggiabile Dopo il raffreddamento
Lucidabile	8 ore	Lucidabile 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



47-55 MS Hardener Medium  
 47-35 MS Hardener Fast  
 47-65 MS Hardener Slow  
 1-141 Uni Thinner Fast  
 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



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



### PROSSIMA MANO



### DATI FISICI

DATI FISICI 1-204 MS Clear Coat		
Base chimica	2K Finitura poliuretanicca	
Proprietà fisiche	Viscosità (RTS)	17 - 18 Dincup 4 / 20°C
	Peso specifico (g/l)	0.981
	Punto d'infiammabilità	29°C / 84,2°F
	Volume % solido	36,9
	Economia	7,4 m <sup>2</sup> /L/50 µm 300 ft <sup>2</sup> /Gal/1,2 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



**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.**