## INFORMAZIONI DI CARATTERE GENERALE

1-105 MS Clear Coat Matt è un rivestimento di finitura opaco elastico con proprietà di essiccazione ad aria e forzata per l'applicazione su MM 500 -5999 BeroBase 500 Series e MM 900 - 9999 WaterBase 900\* Series. È stato sviluppato in modo specifico per l'uso su paraurti e parti in plastica di automobili e veicoli commerciali.

### **RAPPORTO DI MISCELAZIONE**



2:1 Matt Clear: MS Hardener + 0 - 10% Thinner

Rimestare il prodotto nella latta prima di miscelarlo con l'indurente.

#### **COMPONENTI**



47-35 MS Hardener Fast 47-55 MS Hardener Medium 47-65 MS Hardener Slow 1-141 Uni Thinner Fast 1-151 Uni Thinner Medium 1-161 Uni Thinner Slow

#### **SETTAGGIO AEROGRAFO**



|      | UGELLO (MM) | PRESSIONE DELL'ARIA<br>(BAR/PSI) |
|------|-------------|----------------------------------|
| HVLP | 1,3-1,4     | 2/29                             |
| HE   | 1,2-1,3     | 1,8-2,0/26-29                    |

### **ADDITIVI**



1-060 2K Structure Coat Fine 1-065 2K Structure Coat Coarse

Aggiungere prima del catalizzatore.

### **APPLICAZIONE**



2 strato 40 - 50 µm (1,57-1,97 mil)

Lo spessore dello strato influirà sul livello di brillantezza. La brillantezza aumenterà con un maggiore spessore della pellicola.

## PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE



Mascherare tutto il veicolo per evitare i fumi di applicazione.



# APPASSIMENTO. ESSICCAZIONE





| ESSICCAZIONE<br>AD ARIA |                | ESSICCAZIONE<br>FORZATA |                           |
|-------------------------|----------------|-------------------------|---------------------------|
| Appassimento            | 10 - 15 minuti | Appassimento            | 10 - 15 minuti            |
| Fuori polvere           | -              | Fuori polvere           | -                         |
| Maneggiabile            | 10 ore         | Maneggiabile            | 25 - 35 minuti            |
| Nastrabile              | -              | Nastrabile              | Dopo il<br>raffreddamento |
| Carteggiabile           | -              | Carteggiabile           | Dopo il<br>raffreddamento |
| Lucidabile              | -              | Lucidabile              | _                         |

# **PROSSIMA MANO**



### **SUBSTRATO**



MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series e MM 900 - 9999 WaterBase 900+ Series.

Il rivestimento di base deve essere completamente essiccato.

## VITA UTILE A 20°C (68°F)



180 - 300 minuti



### **DATI FISICI**

| REGOLAMENTI EU   |                                 |  |  |  |  |
|--|---------------------------------|--|--|--|--|
| Codice COV   |                                 | 2004/42/IIB(e)(840)596   |  |  |  |
| Sottocategoria di prodotto (in base alla direttiva<br>2004/42/CE) e contenuto VOC max (ISO<br>11890-1/2) del prodotto pronto al consumo. |                                 | IIB/e. Finiture speciali - Tutti i tipi. Valori limite<br>dell'UE: 840 g/L (2007). Questo prodotto<br>contiene fino a un massimo di 596 g/l VOC. |  |  |  |
| Base chimica   | 2K Finitura poliuretanica opaca |  |  |  |  |
| Proprietà fisiche  | Viscosità (RTS)                 | 17 - 18 Dincup 4 / 20°C  |  |  |  |
|  | Peso specifico (g/l)            | 1.015  |  |  |  |
|  | Punto d'infiammabilità          | 25°C / 77°F  |  |  |  |
|  | Volume % solido                 | 37,5   |  |  |  |
|  | Economia                        | 7,5 m²/L/50 μm   |  |  |  |
|  |                                 | 305 ft²/Gal/2 mil  |  |  |  |
|  | Brillantezza                    | Орасо  |  |  |  |
|  | 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  $10^{\circ}$ C -  $30^{\circ}$ C /  $50^{\circ}$ F -  $90^{\circ}$ F) (contenitore non aperto).

## **NOTE**



