



## INFORMAZIONI DI CARATTERE GENERALE

MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series è un sistema doppio strato, baseopaca più trasparente per automobili, veicoli commerciali e autobus. Il sistema fornisce un eccezionale effetto ottico, elevata durabilità, resistenza alle sostanze chimiche e mantenimento della brillantezza.

### RAPPORTO DI MISCELAZIONE



1 : 1 with Uni Thinner

Quando si miscela una formula personale metallizzata e/o perlata, utilizzare sempre il dell'opzione di calcolo della cera ICRIS.

### SETTAGGIO AEROGRAFO



	UGELLO (MM)	PRESSIONE DELL'ARIA (BAR/PSI)
HVLP	1,3-1,5	2/29
HE	1,3-1,5	1,6-1,8/23-26

### APPLICAZIONE



2 - 3 strato 15 - 25 µm (0,6-1,0 mil) applicare una vernice spray se necessario.

Applicare un'altra mano di uno strato trasparente entro 8 ore. Dopo 8 ore utilizzare un tampone abrasivo e riapplicare lo strato di base.

### APPASSIMENTO, ESSICCAZIONE



ESSICCAZIONE AD ARIA		ESSICCAZIONE FORZATA	
Appassimento	Fino ad essiccazione	Appassimento	-
Fuori polvere	10 - 15 minuti	Fuori polvere	-
Maneggiabile	15 - 20 minuti	Maneggiabile	-
Nastrabile	15 - 20 minuti	Nastrabile	-
Carteggiabile	-	Carteggiabile	-
Lucidabile	-	Lucidabile	-



### SUBSTRATO



MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series deve essere applicato solo su acciaio puro primerizzato ben carteggiato/soffiato e sgrassato e alluminio primerizzato e plastica primerizzata. GRP ben carteggiato, riempitivi in poliestere, primer OEM e vecchi sistemi di verniciature in buone condizioni.

Assicurarsi di scegliere un primer/fondo adatto, controllandone la TDS.

### VITA UTILE A 20°C (68°F)



-

### PRODOTTI PER FINITURA



Tutti i rivestimenti trasparenti applicabili De Beer.

### COMPONENTI



1-141 Uni Thinner Fast  
1-151 Uni Thinner Medium  
1-161 Uni Thinner Slow  
1-181 Uni Thinner Ultra Slow

### ADDITIVI



59-11 /.../ 59-15 Mysterious Colours

Quando si aggiunge 59-11 /.../ 59-15 Mysterious Colours agitare con decisione la bottiglietta per 2 minuti prima dell'uso.

### PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE



Pre-pulire la superficie con 1-951 Silicone Remover e asciugare con un panno. Carteggiare la superficie con abrasivo grana P400 o più sottile. Rimuovere tutti i residui della carteggiatura con aria compressa, aspirazione della carteggiatura e pulire con 1-951 Silicone Remover e asciugare con un panno.



Mascherare tutto il veicoli per evitare i fumi di spruzzatura.

### PROSSIMA MANO



-

### DATI FISICI

DATI FISICI MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series		
Base chimica	Leganti speciali essiccazione fisica	
Proprietà fisiche	Viscosità (RTS)	15 - 17 Dincup 4 / 20°C
	Peso specifico (g/l)	0,926
	Punto d'infiammabilità	23°C to 25°C / 73,4°F to 77°F
	Volume % solido	12
	Economia	6 m <sup>2</sup> /L/20 µm 240 ft <sup>2</sup> /Gal/0,8 mil
	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>



**DEBEER**  
REFINISH

**MM 500 - 5999**  
BeroBase 500 Series

## 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.**