

## INFORMAZIONI DI CARATTERE GENERALE

1-093 Colour Additive Blue è un additivo per (miscelare colori in) MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series in modo da realizzare colori speciali (motori, ecc.). Soluzioni forti di inchiostro concentrato in diversi colori. Il 1-093 Colour Additive Blue funge da diluente, non è necessario diluire lo strato di base con 100%. La percentuale di diluente da aggiungere dipende dalla percentuale di 1-093 Colour Additive Blue utilizzata. Ad es. se si aggiunge il 20% di 1-093 Colour Additive Blue alla formulazione, la miscela deve essere diluita con il 60%. (se necessario, diluire con 1-151 Uni Thinner Medium) Conservare MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series già pronto solo in ciotole per vernice di plastica.

## RAPPORTO DI MISCELAZIONE



-  
 Dipende dalla formula nei colori per motociclette su recupero del colore 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)

## APPASSIMENTO, ESSICCAZIONE



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



## SUBSTRATO



1-093 Colour Additive Blue deve essere applicato solo su acciaio puro primerizzato ben carteggiato/graffiato e sgrassato e alluminio primerizzato. GRP ben carteggiato, riempitivi in poliestere, primer OEM e vecchi sistemi di pittura in buone condizioni.

## VITA UTILE A 20°C (68°F)



-  
 I colori miscelati hanno una vita utile limitata.

## PRODOTTI PER FINITURA



Tutti i rivestimenti trasparenti applicabili De Beer.

## COMPONENTI



MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series  
 1-151 Uni Thinner Medium

## ADDITIVI



## 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 veicolo per evitare i fumi di applicazione.

## PROSSIMA MANO



## DATI FISICI

DATI FISICI 1-093 Colour Additive Blue		
Base chimica	Soluzione inchiostro	
Proprietà fisiche	Viscosità (RTS)	-
	Peso specifico (g/l)	0,911
	Punto d'infiammabilità	33,5°C / 82,3°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>

## PULIZIA



1-051 Gun Cleaner

## STOCCAGGIO / DURATA

Minimo 4 anni; (In condizioni normali di stoccaggio 10°C - 30°C / 50°F - 90°F) (contenitore non aperto).

## NOTE

