# **1-091** Colour Additive Red

### INFORMAZIONI DI CARATTERE GENERALE

1-091 Colour Additive Red 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 1-091 Colour Additive Red funge da diluente, non è necessario diluire lo strato di base con 100%. La percentuale di diluente da aggiungere dipende dalla percentuale di 1-091 Colour Additive Red utilizzata. Ad es. se si aggiunge il 20% di 1-091 Colour Additive Red 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**



1-091 Colour Additive Red 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 1-091 Colour Additive Red				
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 m²/L/20 μm		
		240 ft²/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





# **1-091**Colour Additive Red

#### **PULIZIA**



1-051 Gun Cleaner

# **STOCCAGGIO / DURATA**

Minimo 4 anni; (In condizioni normali di stoccaggio  $10^{\circ}$ C -  $30^{\circ}$ C /  $50^{\circ}$ F -  $90^{\circ}$ F) (contenitore non aperto).

# **NOTE**



