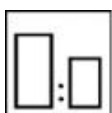


1-091/.../1-097 Colour Additive

DATI DI APPLICAZIONE



Rapporto di Miscelazione:

Consultare info Moto Colori in ICRIS.



Viscosità di applicazione: DINCUP 4mm/20°C

A spruzzo (sec) a gravità -
 Serbatoio a pressione (sec) ad -
 aspirazione -
 Airless -

**Note: miscelare il colore in quanto ha una vita utile limitata.
 Sarebbe opportuno utilizzare un recipiente in plastica o vetro.**



A gravità
 Ad aspirazione
 Serbatoio a pressione
 Airless
 HVLP
 HE

Diametro dell'ugello (mm)

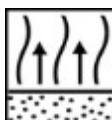
Pressione di spruzzo (bar)

-	-
-	-
-	-
-	-
-	Consultare le schede tecniche del costruttore
-	Consultare le schede tecniche del costruttore



Mano a spruzzo / Spessore dello strato / mano (µm)

-/-



Evaporazione solventi (min)

-



Tempo di essiccazione (min) 20°C: 60°C Obj.:

-

-



Potlife (min) 20°C

-

1-091/.../1-097 Colour Additive



INFORMAZIONI PRODOTTO

- Zona di Applicazione:** Per le applicazioni automotive e moto. Un additivo per (tinte basi) la Basecoat Series 500 in modo da ottenere colori particolari.
- Composizione chimica:** Solventi e concentrati speciali di inchiostro
- Caratteristiche generali:** Soluzione ad inchiostro, altamente concentrata, in diversi colori. Tecnicamente, non è necessario diluire la Colour Additive di diluente da aggiungere dipende dalla percentuale delle basi presenti nella formula. Se, per esempio si aggiunge il 20% di inchiostro speciale nella formula, il mix dovrà poi essere diluito solo al 50%. La viscosità nell'applicazione è di 17 sec./Din cup 4/20°C (se necessario aggiungere l' Uni Thinner 1-151). Serie 500 pronto all'uso: conservare unicamente in contenitori in plastica.
- Complementari:** Series 500, 47-14, 47-55, 1-151

Proprietà fisiche	Peso specifico (kg/l)	0.918 a 0.986
	Punto di infiammabilità	Vaso chiuso: 33.5°C (92.3°F)
	Vol.% solids	5
	Economia / Risparmio	15 m ² /L/20 µm
	Brillantezza	
	Colore	Non disponibile

- Substrati:** Consultare info Series 500
- Sottosmalti e/o mano di fondo:** Consultare info Series 500
- Prodotti per finitura:** Utilizzare il trasparente 47-14 in quanto è estremamente raccomandato in quanto ha una protezione e sensibilità extra per i raggi UV.
- Pulizia delle attrezzature:** 1-051 Gun Cleaner
- Limite di magazzinaggio (anni):** min. 2
(In condizioni di stoccaggio normali e barattoli chiusi).