

INFORMATION GÉNÉRALE

Le 1-093 Colour Additive Blue est un additif pour (mélanger des couleurs avec) le MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series afin d'obtenir des couleurs spéciales (moteurs, etc.). Solutions d'encre à forte concentration dans différentes couleurs. Le 1-093 Colour Additive Blue joue le rôle de diluant; il n'est pas nécessaire de diluer la couche de fond avec 100 % de diluant. Le pourcentage de diluant à ajouter dépend du pourcentage du 1-093 Colour Additive Blue utilisé. Par exemple, si 20 % du 1-093 Colour Additive Blue est ajouté à la formulation, le mélange doit être dilué avec 60 % de diluant. (Si nécessaire, diluer avec le 1-151 Uni Thinner Medium) Stocker uniquement la préparation de la MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series dans des récipients en plastique.

RAPPORT DE MÉLANGE



-
Dépend de la formule des couleurs pour moto dans le logiciel de recherche de teintes ICRIS.

REGLAGE DU PISTOLET



	BUSE (MM)	PRESSION D'AIR (BAR / PSI)
HVLP	1,3-1,5	2/29
Haute efficacité	1,3-1,5	1,6-1,8/23-26

APPLICATION



2 - 3 couches 15 - 25 µm (0,6-1,0 mil)

TEMPS D'ÉVAPORATION ET TEMPS DE SÉCHAGE



	SÉCHAGE AIR 20 °C / 68 °F	SÉCHAGE FORCÉ 60 °C / 140 °F
Temps d'évaporation	Jusqu'au séchage	Temps d'évaporation -
Hors poussière	10 - 15 minutes	Hors poussière -
Manipulable	-	Manipulable -
Prêt à cacher	-	Prêt à cacher -
Prêt à poncer	-	Prêt à poncer -
Prêt à polir	-	Prêt à polir -



SUPPORT



Le 1-093 Colour Additive Blue ne doit être appliqué que sur de l'acier nu apprêté et de l'aluminium apprêté bien poncé/décapé et dégraissé. PRV bien poncé, enduits polyester, primaire OEM et anciens systèmes de peinture en bon état.

VIE EN POT À 20°C (68°F)



-
Une fois mélangées, les couleurs ont une durée de vie en pot limitée.

MATÉRIAUX DE FINITION



Tous les vernis incolores De Beer applicables.

COMPOSANTS



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

ADDITIFS



-

PRÉPARATION DE SURFACE



Nettoyer la surface au préalable avec le 1-951 Silicone Remover par dégraissage et essuyage. Poncer la surface avec du papier abrasif P400 ou plus fin. Éliminer tous les résidus de ponçage par air comprimé et aspiration, puis nettoyer à l'aide du 1-951 Silicone Remover par dégraissage et essuyage.



Cacher entièrement le véhicule pour protéger des retombées de brouillard.

COUCHE SUIVANTE



-

DONNÉES PHYSIQUES

DONNÉES PHYSIQUES 1-093 Colour Additive Blue		
Base Chimique	Solution à base d'encre	
Propriétés Physiques	Viscosité (RT5)	-
	Densité Relative (g/l)	0,911
	Point Éclair en Vase Clos	33,5°C / 82,3°F
	Pourcentage de matières solides	12
	Rendement	6 m ² /L/20 µm
		240 ft ² /Gal/0,8 mil
	Brillance	-
Couleur	-	

PROTECTION



Utiliser une protection respiratoire adaptée (*nous recommandons l'emploi d'un masque intégral à ventilation assistée*).

Pour de plus amples informations, veuillez consulter la fiche de données de sécurité disponible depuis le lien suivant :

<https://sds.de-beer.com>

NETTOYAGE



1-051 Gun Cleaner

STOCKAGE/ DURÉE DE VIE

Minimum 4 ans ; (sous des conditions de stockage normales 10°C-30°C/50°F-90°F) (emballage fermé).

NOTES



-