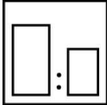
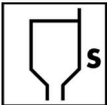


1-091/.../1-097 Additif Colour

APPLICATION



Rapport de mélange : Selon la formule.



Viscosité d'utilisation : Pistolet à air (sec) : -
DINCUP 4mm/20°C(70°F) Pot sous pression (sec) : -
Airless (sec) : -

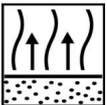
***) NOTE: les teintes de base on un potlife limité.
Utiliser toujours des conteneurs en plastique ou en verre.**



	<u>Ouverture Pistolet (mm)</u>	<u>Pression de pistolage (bars/psi)</u>
Pistolet à gravité	-	-
Pistolet à aspiration	-	-
Pot sous pression	-	-
Airless	-	-
HVLP	-	Selon le fabricant
HE	-	Selon le fabricant



Passages au pistolet / Épaisseur des couches : - / -



Durée d'évaporation (min) 20°C/70°F : -



Temps de séchage (min) 20°C/70°F : -
60°C/140°F : -
Obj.



Durée de vie en pot (min) 20°C/70°F : (*)

1-091/.../1-097 Additif Colour**INFORMATION PRODUIT**

- Domaine d'application** : Comme additif dans les couleurs mélangées de la Série 500 BeroBase pour obtenir des couleurs spéciales (notamment pour les motos).
- Base chimique** : Solvants et concentrés d'encre.
- Caractéristiques générales** : Solution colorante fortement concentrée, en différentes couleurs. Après l'adjonction de Colour Additive au primaire, il n'est pas nécessaire de le diluer à 100 %. Lorsque, par exemple, 20 % de Colour Additive doivent être ajoutés selon la formule, 60 % de diluant suffisent. Ready made serie 500 only storage in plastic paintcups.
- Produits annexes** : Série 500, 47-14, 47-55, 1-151

Propriétés physiques	Densité relative (kg/l)	: 0.918 à 0.928
	Point d'éclair	: Vase clos: 33.5°C (92.3°F)
	% vol. Solide	: 5
	Economy	: 15 m ² /L/20 µm (0.8 mil)
	Brillance	:
	Couleur	: Non disponible.

- Support** : Référez à l'information Série 500.
- Couche de fond** : Référez à l'information Série 500
- Matériel de finition** : Pour une meilleure protection, il est fortement conseillé d'utiliser Brillant Clear 47-14 à cause de la sensibilité de l'encre aux UV.
- Nettoyage accessoires** : 1-051 Nettoyant au Pistolet
- Stabilité de stockage (ans)** : min. 4
(Dans des conditions normales de stockage et bidon non ouvert).

Les spécifications techniques contenues dans cette publication sont basées sur nos connaissances actuelles et vous offrent, sans engagement, un aperçu des possibilités d'application.