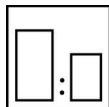


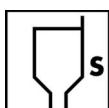
Serie 500 BeroBase MM 500 - 5999

APPLICATION



Rapport de mélange : 1:1 avec 1-141/1-151/1-161/1-181**

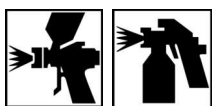
Pour utiliser les Mysterious Colours 59-11 à 59-15:
secouer fortement durant 2 minutes avant toute utilisation.



Viscosité d'utilisation : Pistolet à air (sec) : 15-17
DINCUP 4mm/20°C(70°F) Pot sous pression (sec) : -
Airless (sec) : -

(*) Si nécessaire, passer immédiatement un voile de finition sur couche mouillée et/ou sèche.
Utilisez une sous-couche Undercoat (UC) si nécessaire.
(**) Utilisez le Uni Thinner Ultra Slow uniquement à des températures extrêmement élevées.

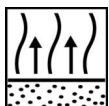
Pour information Endurededores, Diluyentes y Reglettes référéz à l'information relacion (Technique de système)



	<u>Ouverture Pistolet (mm)</u>	<u>Pression de pistolage (bars/psi)</u>
Pistolet à gravité	1,3-1,5	3,0-4,0 / 44-58
Pistolet à aspiration	1,4-1,6	3,5-4,5 / 51-65
Pot sous pression	-	-
Airless	-	-
HVLP	1,3-1,5	Selon le fabricant
HE	-	Selon le fabricant



Passages au pistolet / Épaisseur des couches : 2-3 (*) / 15-25µm (0.6-1.0mil)



Durée d'évaporation (min) 20°C/70°F : 10-15



Temps de séchage (min) 20°C/70°F : 15-20
60°C/140°F : -
Obj.



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



Serie 500 BeroBase MM 500 - 5999



INFORMATION PRODUIT

- Domaine d'application** : Série 500 est un système à 2 couches pour voitures particulières, utilitaires, autocars, camions etc.
- Base chimique** : Agents liants spéciaux séchant physiquement.
- Caractéristiques générales** : La Série 500 est un revêtement de base devant recevoir une finition avec un vernis incolore à 2 composants. Le système crée un effet optique très particulier et il présente une résistance élevée à l'usure et aux agents chimiques, ainsi qu'une excellente rétention du brillant.
Conseil : en cas de formule de couleur métallique/nacrée composée soi-même, appliquer toujours un calcul de cire en ICRIS ou nous envoyer la formule de couleur par télécopieur ou par e-mail pour nous demander le calcul de cire.
Séchage : après 20 à 45 min. Adhérent pour le ruban adhésif.
Note: Le 513 Metallic s'utilise uniquement en formule couleur!
- Produits annexes** : 1-102, 1-103, 1-204, 1-404, 8-104, 8-214, 8-414, 8-614, 8-714, 47-14, 1-141/1-151/1-161/1-181

Propriétés physiques	Densité relative (kg/l)	: 0.944 à 1.377
	Point d'éclair	: Vase clos: 23 à 25°C (73.4 à 77°F)
	% vol. Solide	: 30
	Economy	: 15 m ² /L/20 µm (0.8 mil)
	Brillance	:
	Couleur	: Non disponible.

- Support** : Combiné à un apprêt adéquat, il s'applique sur : acier, aluminium, plastique, polyester ou ancienne couche de laque non enfante.
- Couche de fond** : Tous les De Beer Primaires à 2-composant et les Surfacer à 2-composant à l'exception de washprimers 1-15.
Ne pas utiliser 1K Apprêt Acrylique !
- Matériel de finition** : Tous les Vernis Incolores à 2-composant.
- Nettoyage accessoires** : 1-051 Nettoyant au Pistolet
- Stabilité de stockage (ans)** : min. 2
(Dans des conditions normales de stockage et bidon non ouvert).