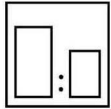


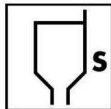
## Serie 900+ WaterBase MM 900 - 999

### APPLICATION



#### Rapport de mélange

: (only for USA 3.5 VOC Base Coat)  
 Renversez l'emballage avant toute utilisation durant 10 sec.  
 Utilisez le Paint pusher.  
 Pour utiliser les Mysterious Colours 59-11 à 59-15 :  
 secouer fortement durant 2 minutes avant toute utilisation.  
 Formules créées personnellement: ajouter 10% diluant 9-151/ 9-161



#### Viscosité d'utilisation DINCUP 4mm/20°C

: Pistolet à air (sec) : -  
 Pot sous pression (sec) : -  
 Airless (sec) : -

(\*) Méthode d'application 1 et méthode d'application 2 :  
 Voir ANNEXE 1.

(\*\*) Maximum 24 heures de séchage (20-25°C)  
 avant le vernis.



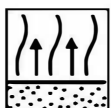
Pistolet à gravité  
 Pistolet à aspiration  
 Pot sous pression  
 Airless  
 HVLP  
 HE

	<u>Ouverture Pistolet (mm)</u>	<u>Pression de pistelage (bars)</u>
Pistolet à gravité	-	-
Pistolet à aspiration	-	-
Pot sous pression	-	-
Airless	-	-
HVLP	1,3	Selon le fabricant
HE	1,3	Selon le fabricant



#### Passages au pistolet / Épaisseur des couches (µm)

: (\*) / 15-20



#### Durée d'évaporation (min) 20°C : -



#### Temps de séchage (min) 20°C : (\*\*) 60°C Obj. : -



#### Durée de vie en pot (min) 20°C 6 mois

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

## Serie 900+ WaterBase MM 900 - 999



### INFORMATION PRODUIT

- Domaine d'application** : Applicable en tant que couche de fond d'un système bicouches pour véhicule particulier, véhicule de tourisme, camions, etc.
- Base chimique** : Dispersion acrylique.
- Caractéristiques générales** : Ce Waterbase sert de revêtement de base et doit recevoir une finition avec un vernis incolore à haut extrait sec à deux composants.
- Produits annexes** : 9-151/ 9-161

#### Réglementations de l'Union Européenne

- VOC code** : 2004/42/IIIB(d)420)418
- Sous-catégorie de produits (prévue directive 2004/42/CE) et valeur COV max. (ISO 11890-1/2) prêt à l'emploi** : IIB/d. Couche de finition - Tous types. Valeurs limites de l'UE : 420g/l. (2007) Ce produit contient un maximum de 418 g/l de COV.

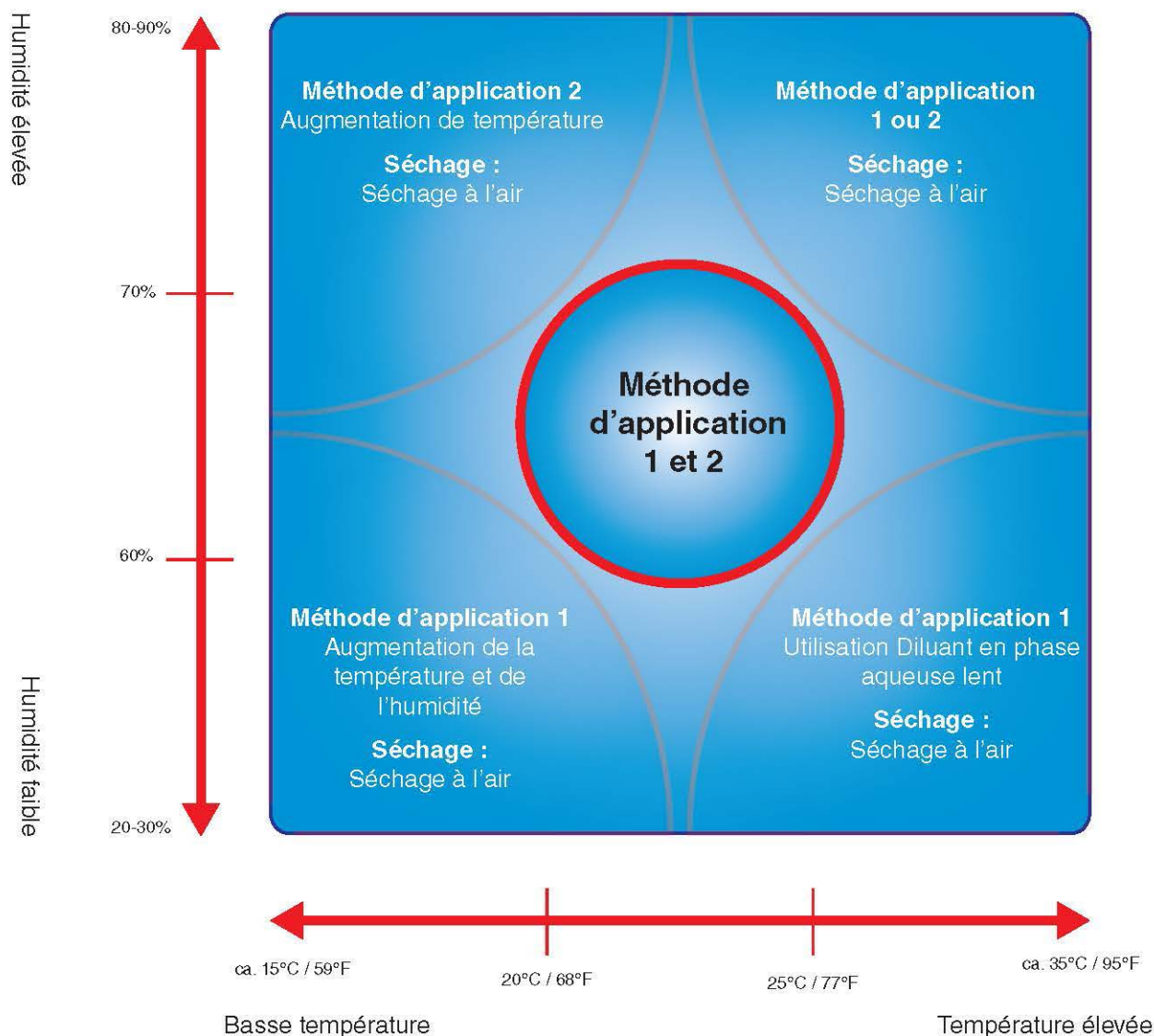
<b>Propriétés physiques</b>	<b>Densité relative (kg/l)</b>	: 0.992 à 1.103
	<b>Point d'éclair</b>	: Vase clos: >61°C (>141.8°F)
	<b>% vol. Solide</b>	: 15-35
	<b>Economy</b>	: 15 m <sup>2</sup> /L/20 µm
	<b>Brillance</b>	:
	<b>Couleur</b>	: Non disponible.

- Support** : Référez à l'information matériaux de base, La surface doit être nettoyée très soigneusement.
- Couche de fond** : 8-145, 8-149 (Sanding), 30-746, 1-7510/1-7520,
- Matériel de finition** : 8-214, 8-414, 8-514, 8-614, 8-714
- Nettoyage accessoires** : 9-852 WaterBase Nettoyant au pistolet
- Stabilité de stockage (ans)** : min. 1- 2 (>5°C - <25°C) (Voir annexe)  
(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.

# ANNEXE 1

## APPLICATION DE LA COUCHE DE FOND À L'EAU À DIFFÉRENTS TAUX D'HUMIDITÉ ET À DIFFÉRENTES TEMPÉRATURES



### Méthode d'application 1 :

- Deux seules couches humides, humide sur humide pour couvrir      2 Bar / 29 psi
- Séchage à l'air\*      1 Bar / 14,5 psi
- Couche finale (couleurs Effect uniquement)
- Séchage à l'air\*

Note : La surface doit être nettoyée soigneusement. Le cas échéant, appliquer d'abord une couche brumisée et sécher à l'air.

### Méthode d'application 2 : \*\*

- Première seule couche humide      2 Bar / 29 PSI
- Séchage à l'air\*
- Deuxième seule couche humide      2 Bar / 29 PSI
- Séchage à l'air\*      1 Bar / 14,5 PSI
- Couche finale (couleurs Effect uniquement)
- Séchage à l'air\*

Note : La surface doit être nettoyée soigneusement. Le cas échéant, appliquer d'abord une couche brumisée et sécher à l'air.

À des températures comprises entre 20 -25 ° C et une humidité relative de 60-70 %, les deux méthodes d'application 1 et 2 sont recommandées.

\* Séchez jusqu'à ce que ce soit mat à 30-35°C / 85-95°F

\*\* L'application 2 est préférée pour de profondes couleurs solides noires afin d'obtenir la teinte la plus foncée.

**ANNEXE 2**

**20-10-2014**



Renversez l'emballage avant toute utilisation  
durant 10 sec.  
Utilisez le Poussoir à peinture.

Pour utiliser les Mysterious Colours; secouer  
fortement durant 2 minutes avant toute utilisation.

**Durée de conservation/Conservation Série 900+ WaterBase MM 900 - 999/ Mysterious Colours**

Dans des conditions de conservation normales, à température constante et emballage non ouvert ( >5°C-<25°C)=( >41°F-<77°F)

900+	
WaterBase	
MM	Durée de conservation (années)
900	2
901	1½
902	1½
903	1½
904	2
905	2
906	2
911	1½
912	2
913	2
913B	2
913C	2
913VC	2
913VF	2
919	2
920	2
921	1½
922	1½
923	2
924	2
926	2
927	2
928	1½
929	2
930	2
934	2
938	1½
940	2
942	1½
943	1
944	2
946	2
947	2
948	2
950	2
951	2
952	2
953	2
954	2
955	2
956	2
957	2
959	2
960	2
961	2
962	2
963	2
964	2
965	2
966	2
967	2
969	2
971	2
972	2
973	2
974	2
975	2
976	2
977	1½
978	2
979	1½
986	2
987	2
989	2
990	2
997	2
998	2
999	2

Mysterious Colours	Durée de conservation (années)
59-11	2
59-12	2
59-13	2
59-14	2
59-15	2