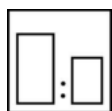


## Serie 900+ WaterBase MM 900 - 999

### APPLICATION



**Rapport de mélange** : (only for USA 3.5 VOC Base Coat)  
Topple packaging before use for 10 sec.  
Use the Paint pusher.

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) : -

(\*) Application Method 1 and Application Method 2:  
See APPENDIX 1

(\*\*) Maximum 24 hrs drying (20-25°C) before clear  
coating

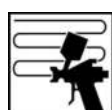


Pistolet à gravité  
Pistolet à aspiration  
Pot sous pression  
Airless  
HVLP  
HE

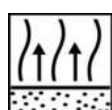
#### Ouverture Pistolet (mm)

#### Pression de pistolet (bars)

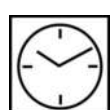
-	-
-	-
-	-
-	-
1,3	Selon le fabricant
1,3	Selon le fabricant



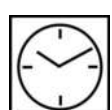
**Passages au pistolet / Épaisseur des couches (µm)** : (\*) / 15-20



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



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



**Durée de vie en pot (min)** : 20°C : 6 months

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

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

#### Réglementations de l'Union Européenne

<b>VOC code</b>	:	2004/42/IIB(d)420)418
<b>Sous-catégorie de produits (prévue directive 2004/42/CE) et valeur COV max. (ISO 11890-1/2) prêt à l'emploi</b>	:	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.

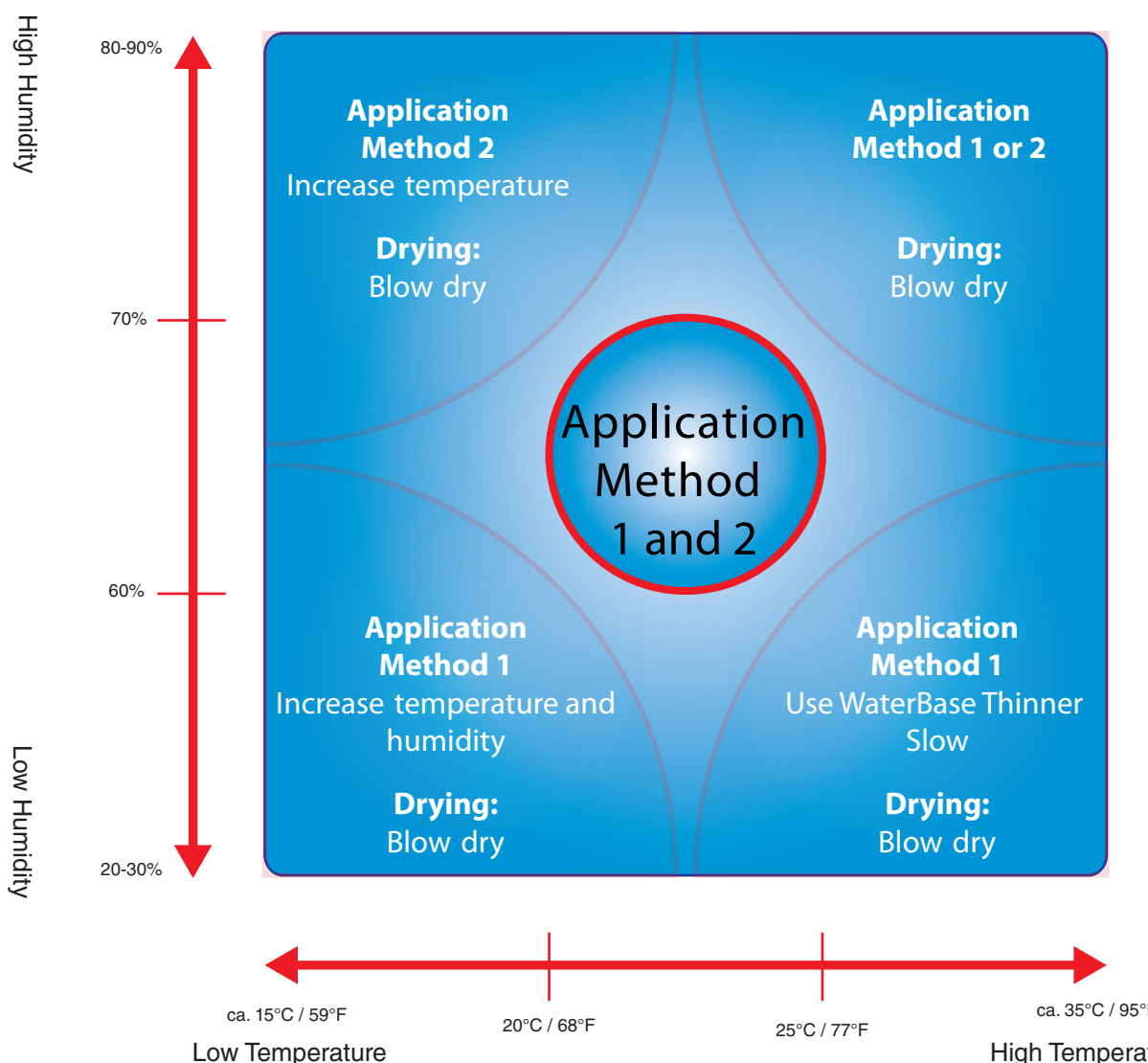
<b>Propriétés physiques</b>	<b>Densité relative (kg/l)</b>	:	0.992 à 1.103
	<b>Point d'éclair</b>	:	Vase clos: >61°C (>141.8°F)
	<b>% vol. Solide</b>	:	15-35
	<b>Economy</b>	:	15 m²/L/20 µm
	<b>Brillance</b>	:	
	<b>Couleur</b>	:	Non disponible.

<b>Support</b>	:	Référez à l'information matériaux de base
<b>Couche de fond</b>	:	8-145, 8-149 (Sanding), 30-746, 1-7510/1-7520, (80-221 only for USA)
<b>Matériel de finition</b>	:	8-214, 8-314, 8-414
<b>Nettoyage accessoires</b>	:	9-852 WaterBase Nettoyant au pistolet
<b>Stabilité de stockage (ans)</b>	:	min. 1- 2 (>5°C - <25°C) (see appendix) (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.

# APPENDIX 1

## WATER BASECOAT APPLICATION FOR DIFFERENT HUMIDITY AND TEMPERATURE



### Application Method 1:

- |                                             |                  |
|---------------------------------------------|------------------|
| - One mist coat                             | 2 Bar / 29 psi   |
| - Blow dry *                                |                  |
| - Two single wet coats, wet on wet to cover | 2 Bar / 29 psi   |
| - Blow dry *                                |                  |
| - Drop coat (effect colours only)           | 1 Bar / 14.5 psi |
| - Blow dry *                                |                  |

### Application Method 2: \*\*

- |                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| - One mist coat                   | 2 Bar / 29 PSI   |
| - Blow dry *                      |                  |
| - First single wet coat           | 2 Bar / 29 PSI   |
| - Blow dry *                      |                  |
| - Second single wet coat          | 2 Bar / 29 PSI   |
| - Blow dry *                      |                  |
| - Drop coat (effect colours only) | 1 Bar / 14.5 PSI |
| - Blow dry *                      |                  |

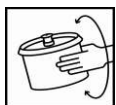
At temperatures between 20 -25 ° C and a relative humidity between 60-70%, both Application Methods 1 and 2 are recommended.

\* Blow dry until matt at 30-35°C / 85-95°F

\*\* Application 2 is preferred for deep black solid colours to achieve the darkest shade.

## APPENDIX 2

16-6-2013



Topple packaging before use for 10 sec.  
Use the Paint pusher.

### Storage life / Shelf life Serie 900+ WaterBase MM 900 - 999

Under normal storage conditions, constant temperature and unopened packaging ( >5°C-<25°C)=( >41°F-<77°F)

900+ WaterBase	
MM	Storage life (years)
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
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
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
997	2
998	2
999	2