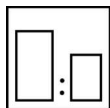


Serie 900+ WaterBase MM 900 - 999

ANWENDUNGSDATEN



Mischungsverhältnis

: Vor gebrauch 10 sec. leicht schütteln.
Bitte benutzen Sie den Paint Pusher.
Using Mysterious Colours 59-11 to 59-15,
Shake these colours for 20 seconds before use.
Eigene Rezepturen: 10% WaterBase Verdüner 9-151/
-161 hinzufügen.



Verarbeitungsviskosität
DINCUP 4mm/20°C

: Fließbecher (s) : -
Saugbecher (s) : -
Airless (sec) : -

(*) Application Method 1 and Application Method 2:
See APPENDIX 1
(**) Maximum 24 hrs drying (20-25°C) before clear coating



Fließbecher
Saugbecher
Druckgefäß
Airless
HVLP
HE

Düsengröße (mm)

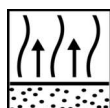
Spitzdruck (bar)

-	-
-	-
-	-
-	-
1,3	Siehe Herstellerangabe
1,3	Siehe Herstellerangabe



Anzahl der Schichten / Schichtdicke (µm)

: (*) / 15-20



Ablüftzeit (min)

20°C : -



Trockenzeit (min)

20°C : (**)
60°C Obj. : -



Topfzeit (min)

20°C : 6 months

Die technischen Daten aus diesen Publikationen beruhen auf unserem heutigen Wissenstand und geben Ihnen unverbindliche Darstellung von den Anwendungsmöglichkeiten.

Serie 900+ WaterBase MM 900 - 999



PRODUKT-INFO

- Anwendungsbereich** : Die Grundlage eine 2-Schichten System für PKW, Tourenwagen, LKW usw.
- Chemische Basis** : Acrylatdispersion.
- Eigenschaften** : WaterBase dient als Basislack und muß mit einem HS Klarlack überlackiert werden.
- Zusatzprodukte** : 9-151/ 9-161

EU-Verordnungen

- VOC code** : 2004/42/IIB(d)420)418
- Produktunterkategorie (gemäß Richtlinie 2004/42/EG) und maximal zulässiger VOC-Wert (ISO 11890-1/2) spritzfertig** : IIB/d. Decklacke - Alle Typen. EU-Grenzwerte: 420g/l. (2007)
 Das Produkt enthält maximal 418 g/l VOC.

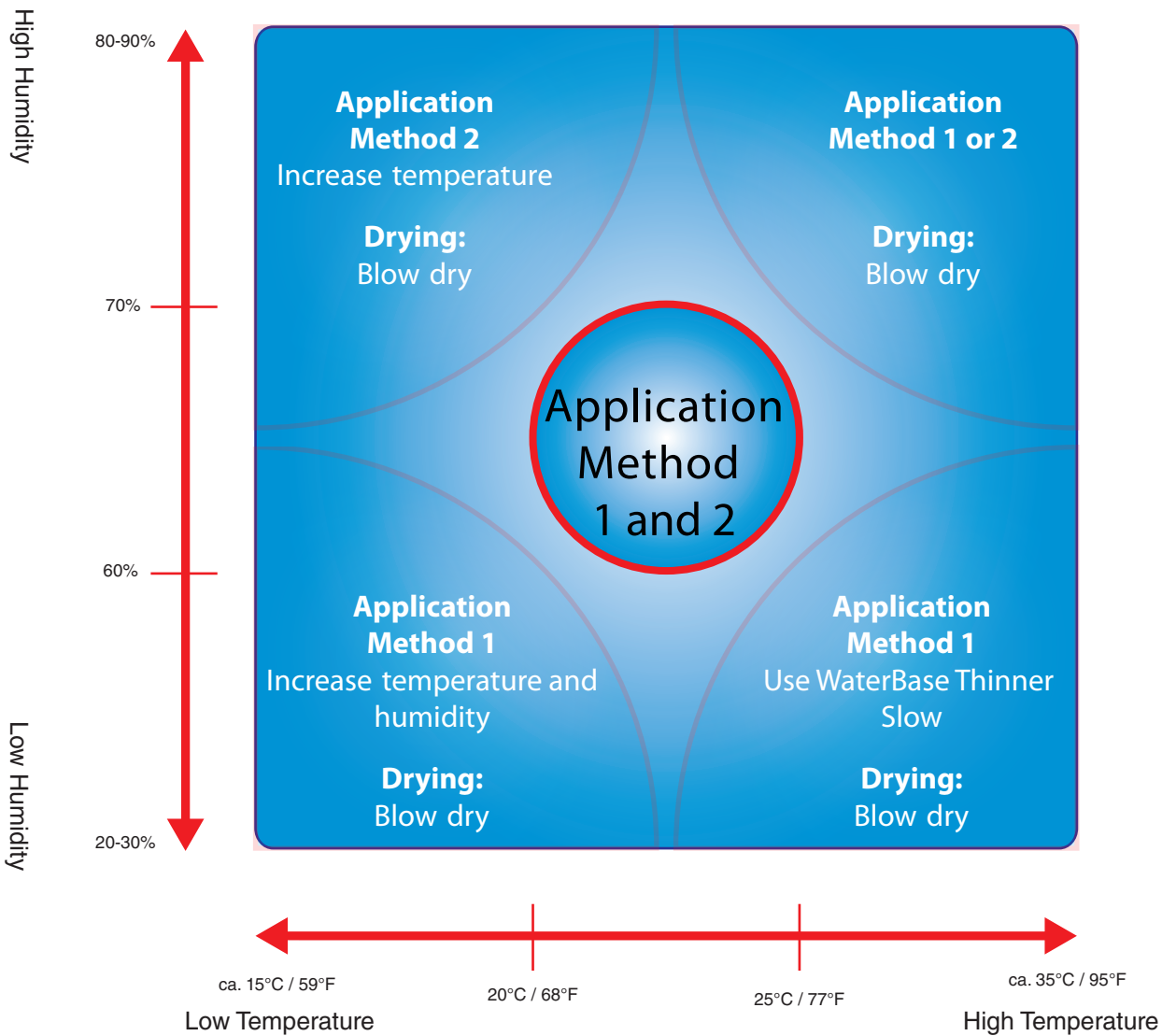
Physikalische Eigenschaften	Spezifisches Gewicht (Kg/L)	: 0.992 bis 1.103
	Flammpunkt	: Geschlossenem Tiegel: >61°C (>141.8°F)
	Vol.% fest	: 15-35
	Economy	: 15 m ² /L/20 µm
	Glanz	:
	Farbe	: Nicht verfügbar.

- Untergründe** : Siehe Grundmaterialien.
- Grundierungen** : 8-145, 8-149 (Schleifen), 30-746, 1-7510/1-7520,
- Deckschicht** : 8-214, 8-314, 8-414
- Reinigung der Arbeitsgeräte** : 9-852 WaterBase Pistolenreiniger
- Lagerstabilität (Jahre)** : min. 1- 2 (>5°C - <25°C) (see appendix)
 (Unter normalen Lagerungsbedingungen bei ungeöffnetem Behälter).

Die technischen Daten aus diesen Publikationen beruhen auf unserem heutigen Wissenstand und geben Ihnen unverbindliche Darstellung von den Anwendungsmöglichkeiten.

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 *

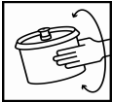
At temperatures between 20 -25 ° C and a relative humidity between 60-70%, both Application Methods 1 and 2 are recommended.

* 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

9-12-2013



**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
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