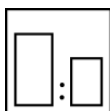


## Serie 900 WaterBase MM 900 - 999

### ANWENDUNGSDATEN



**Mischungsverhältnis**

: Gebrauchsfertig (\*\*).  
Eigene Rezepturen: 10% WaterBase Verdünner 9-151  
hinzufügen.

(\*\*) Topple packaging a few times before use.

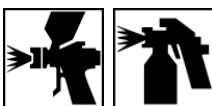


**Verarbeitungsviskosität**  
**DINCUP 4mm/20°C**

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

(\*) 1 Nebelschicht, gefolgt von 2 Schichten naß-in-naß,  
bis gute Deckung erreicht. Metallische/ Glimmerfarben:  
nach Trocknung eine Dropcoat mit 1 bar Spritzdruck  
aufbringen.

(\*\*\*) Ventury/ blow dry Bis matt Bei 30-35°C

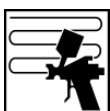


Fließbecher  
Saugbecher  
Druckgefäß  
Airless  
HVLP / LVLP  
HE

Düsengröße (mm)

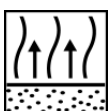
Spitzdruck (bar)

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



**Anzahl der Schichten /  
Schichtdicke (µm)**

: (\*) / 15-20



**Ablüftzeit (min)**

: -



**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.
- Allgemeine Eigenschaften** : WaterBase dient als Basislack und muß mit einem HS Klarlack überlackiert werden.
- Zusatzprodukte** : 9-151

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

- Untergründe** : Siehe Grundmaterialien.
- Grundierungen** : 8-145, 8-149 (Sanding), 30-746
- Deckschicht** : 8-104, 8-204, 8-214, 8-240
- Reinigung der Arbeitsgeräte** : 9-852 WaterBase Pistolenreiniger
- Lagerstabilität (Jahre)** : min. 1- 2 (>5°C - <25°C) (see appendix)  
(Unter normalen Lagerungsbedingungen bei un geöffnetem Behälter).

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

## APPENDIX

Topple packaging a few times before using.

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

Under normal storage conditions and unopened packaging ( >5°C-<25°C)

900	
WaterBase	
MM	Storage life (years)
900	1½
901	1½
902	1½
903	2
905	2
906	1½
911	1½
912	1½
913	1½
913B	2
913C	2
913VC	2
913VF	1½
919	2
921	1½
922	1½
927	2
928	1½
929	2
937	2
940	1½
942	1½
943	1
944	2
946	2
948	2
951	2
952	1½
953	2
954	2
955	2
956	2
957	1½
959	2
960	2
961	2
962	2
963	2
964	2
965	2
966	2
967	2
968	2
969	1½
971	2
972	2
9-74	2
973	2
977	1½
979	1½
999	2