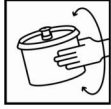
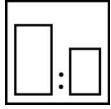


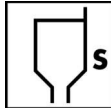
W00-W99 Octobase Eco Plus

ANWENDUNGSDATEN



Mischungsverhältnis

: Vor gebrauch 10 sec. leicht schütteln.
 Bitte benutzen Sie den Paint Pusher.
 Eigene Rezepturen: 10% WaterBase Verdüner TW80/
 TW81 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)

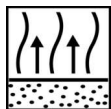
Spitzdruck (bar)

-	-
-	-
-	-
-	-
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.

W00-W99 Octobase Eco Plus**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** : TW80/ TW81

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.

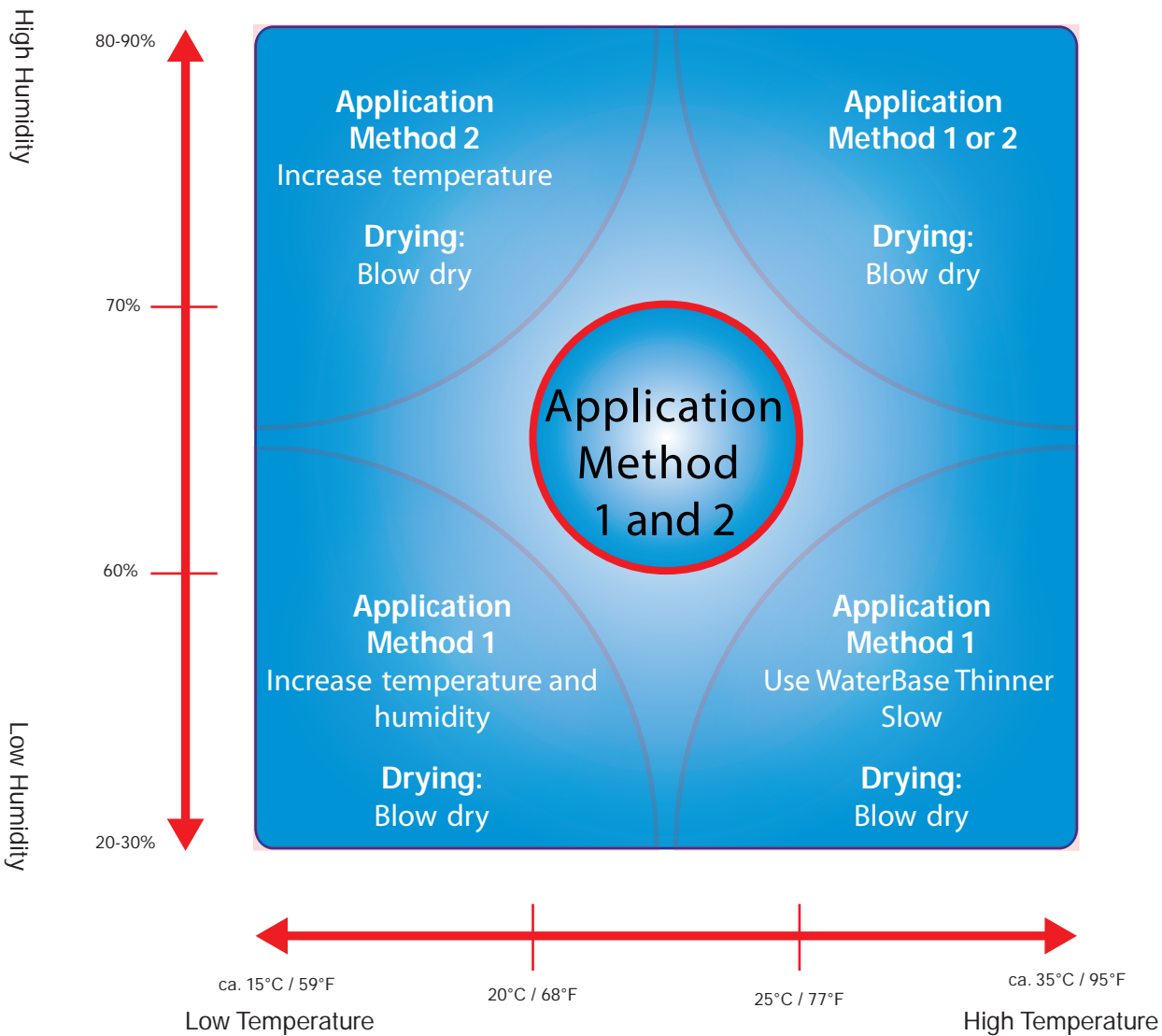
Physikalische Eigenschaften	Spezifisches Gewicht (Kg/L) : 0.992 bis 1.103
	Flammpunkt : Geschlossenem Tiegel: >61°C (>141.8°F)
	Economy : 15-35
	Vol.% fest : 15 m ² /L/20 µm
	Glanz :
	Farbe : Nicht verfügbar.

- Untergründe** : Siehe Grundmaterialien. Surface must be very carefully cleaned.
- Grundierungen** : PF131, PF132 (Schleifen), PE130
- Deckschicht** : C250, C280, C300, C400, C500
- Reinigung der Arbeitsgeräte** : TR80 ECO 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 *

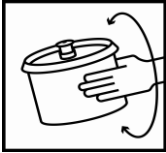
At temperatures between 20 -25 ° C and a relative humidity between 60-70%, both Application Methods 1 and 2 are recommended.

* 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

14-4-2014



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

Using Mysterious Colours shake for 20 sec.
before use.

Storage life / Shelf life Series Octobase Eco Plus W00-99/ Special Effect Colours

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

Octobase Eco Plus	
	Storage life (years)
W00	2
W99	1½
W98	1½
W97	1½
W96	2
W95	2
W94	2
W89	1½
W88	2
W20	2
W16	2
W19	2
W18	2
W17	2
W81	2
W80	2
W79	1½
W78	1½
W77	2
W76	2
W74	2
W73	2
W72	1½
W71	2
W70	2
W66	2
W62	1½
W60	2
W58	1½
W57	1
W56	2
W54	2
W53	2
W52	2
W50	2
W49	2
W48	2
W47	2
W46	2
W45	2
W44	2
W43	2
W41	2
W40	2
W39	2
W38	2
W37	2
W36	2
W35	2
W34	2
W33	2
W31	2
W29	2
W28	2
W27	2
W26	2
W25	2
W24	2
W23	1½
W22	2
W21	1½
W14	2
W13	2
W11	2
W10	2
W03	2
W02	2
W01	2

Special Effect Colours	Storage life (years)
BW89	2
BW88	2
BW87	2
BW86	2
BW85	2