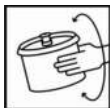
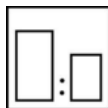


W00-W999 Octobase Eco Plus

APPLICATION



Rapport de mélange : Renversez l'emballage avant toute utilisation durant 10 sec. Utilisez le Paint pusher.
 Pour utiliser les Special Effect Colours BW85 à BW89: secouer fortement durant 2 minutes avant toute utilisation.
 Formules créées personnellement: ajouter 10% diluant TW80/ TW81 .



Viscosité d'utilisation
DINCUP 4mm/20°C

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

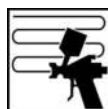
(*) **Méthode d'application 1 et méthode d'application 2 :**
Voir ANNEXE 1.

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

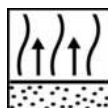


Pistolet à gravité
 Pistolet à aspiration
 Pot sous pression
 Airless
 HVLP
 HE

	<u>Ouverture Pistolet (mm)</u>	<u>Pression de pistolage (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 20°C : -
 (min)



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



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

W00-W999 Octobase Eco Plus**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** : TW80/ TW81

Réglementations de l'Union Européenne

- VOC code** : 2004/42/IIB(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.

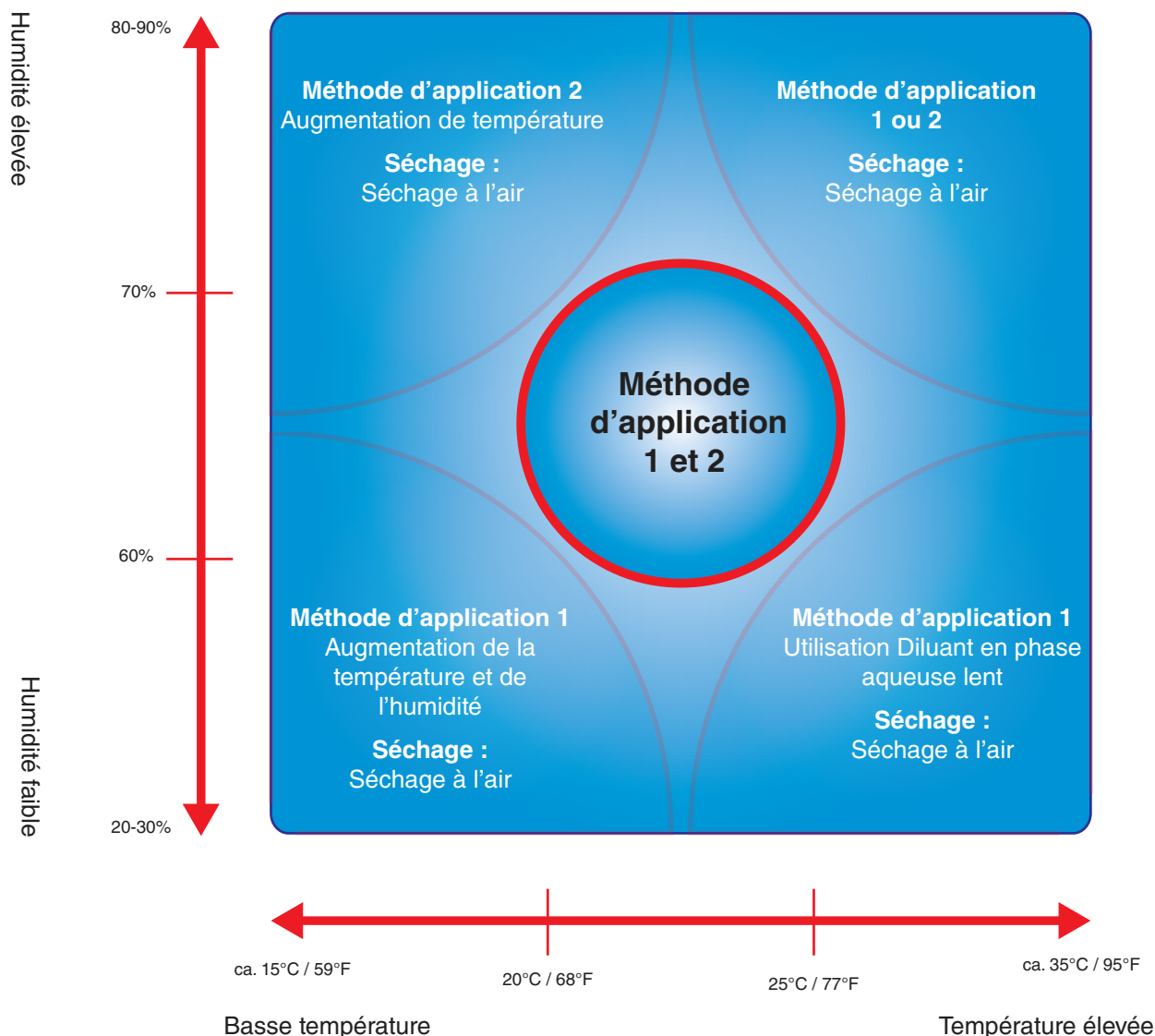
Propriétés physiques	Densité relative (kg/l)	: 0.992 à 1.103
	Point d'éclair	: Vase clos: >61°C (>141.8°F)
	Economy	: 15-35
	% vol. Solide	: 15 m ² /L/20 µm
	Brillance	:
	Couleur	: Non disponible.

- Support** : Référez à l'information matériaux de base. La surface doit être nettoyée très soigneusement.
- Couche de fond** : PF131, PF132 (Sanding), PE130
- Matériel de finition** : C250, C280, C300, C400, C500
- Nettoyage accessoires** : TR80 ECO 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*

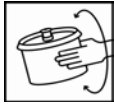
Note : La surface doit être nettoyée soigneusement. Le cas échéant, appliquer d'abord une couche brumisée et sécher à l'air.

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



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

11-3-2016

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

Durée de conservation/Conservation Serie Octobase Eco Plus W00-99/ Special Effect Colours

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

Octobase Eco Plus	
	Durée de conservation (années)
W816	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
W00	2

Special Effect Colours	Durée de conservation (années)
BW89	2
BW88	2
BW87	2
BW86	2
BW85	2