AQUAMAX® BASECOAT

Série 500

Update mai 2018

Waterborne Basecoat for 2-3 Stage Finishes

Aquamax basecoat est une laque à l'eau pour teintes nacrées et systèmes multicouches. Le produit est doté d'un pouvoir couvrant élevé, augmente la productivité et est d'une excellente qualité. Il est également apte aux réparations de panneaux entiers et spotrepairs

Aquamax Basecoat peut être recouvert de n'importe quel vernis de la gamme MAXMEYER® Car Refinish et donne un excellent résultat et une longue durabilité.

Aquamax basecoat n'est pas inflammable et diminue considérablement l'émission de solvants.



Supports

MaxMeyer Compliant 2K HS Primers et Fillers. (voir PDS pour la combinaison avec *Aquamax* Basecoat) Finition d'origine, poncée (P360-400 ou Scotch Brite fin)

Préparation

Pour le ponçage final, il est recommandé d'utiliser le papier P320-P400 ou Scotch Brite Fin (à la main ou à la machine) avant l'application de la finition. Pour les spot repairs, il est nécessaire de soigneusement poncer l'apprêt avec P800-P2000 pour mieux couvrir les rayures

Passer le chiffon anti-poussière avant l'application de la laque.

	VOLUME	
Aquamax Basecoat	100	
Aquamax Thinner 1.911.9910	10 - 30	
	10 – SCB teintes unies et nacrées	
	20 – teintes métalliques	
	30 – métallique à température >25-30°C	
Pot Life	3 mois. Bien mélanger avant usage	

La viscosité dépend de la quantité de diluant choisie, mais une viscosité optimale est atteinte en 22-26 sec. DIN4 à 20°C.









Diluant

1.911.9910 AquaMax Diluant



Application



Matériel de pulvération	Conventionel	HVLP	LVLP ou high transfer efficiency
Pistolet à gravite	1.2-1.3	1.2-1.3	1.2-1.3
Pression de pistolage	2-3	0.3-0.7	2-3
Nombre de couches	2-3	2 - 3	2-3
Épaisseur de couche recommandée		15-20 micron	

ATTENTION : Si nécessaire, voiler avec une couche légère pour obtenir un aspect uniforme de la surface. Bien nettoyer le pistolet avec de l'eau du robinet ou Gun Cleaner avant d'utiliser le produit. Ne pas utiliser le pistolet contenant des résidus de produit au solvant. Après application, laver le pistolet avec de l'eau du robinet ou Gun Cleaner.

Sécher



SECHAGE A L'AIR: (20%, humidité relative <50%)

Temps d'évaporation entre les couches

Temps d'évaporation entre les couches (sécheur à l'air)

Temps d'évaporation avant l'application du vernis

Séchage à l'air

10-15 min.

1-2 min.

20-30 min.



Séchage aux IR:

- Onde moyenne 3 min.

- Onde courte 2 min.

ATTENTION: Avant de sécher avec l'IR, laisser mater complètement AquaMax Basecoat





Vernis

Tous les vernis 2K de la gamme MaxMeyer Car Refinish



Données techniques

Emballage 0,5-1 I.

Stockage dans un endroit frais et sec.

Rendement théorique 12,5-20 m²/l de mélange prêt à l'emploi pour épaisseur

10 microns.



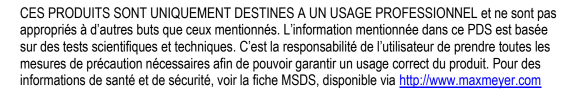
Information COV

La valeur d'émission permis par l'UE pour ce produit (catégorie de produit: IIB.d) sous forme prête à l'emploi, est d'au maximum 420g/litre COV.

L'émission COV de ce produit prêt à l'emploi est d'au max. 420g/litre.

Selon le processus de travail le COV réel de ce produit prêt à l'emploi pourrait être inférieure aux spécifications dans le Code Directive UE.

Santé et sécurité





Pour plus d'info

PPG

Infobenelux@ppg.com

AquaMax and MaxMeyer are trademarks of PPG industries Sarl. ©Copyright 2013 PPG Industries Ohio, Inc. All rights reserved. Copyright in the above product numbers that are original is asserted by PPG Industries Ohio, Inc.

