

AQUAMAX

Série 500

BASE MATE A L'EAU POUR BI-COUCHE/TRI-COUCHE

AquaMax est une laque à l'eau pour mises en peinture métallisées, nacrées et opaques revernies. Elle est dotée d'un pouvoir couvrant élevé et peut être utilisée pour des réparations totales ou des retouches rapides.

Recouvrable avec n'importe quel vernis de la gamme MaxMeyer Car Refinish, **AquaMax** permet d'obtenir des finitions de qualité et résistantes dans le temps.

AquaMax n'est pas inflammable et permet d'obtenir une remarquable diminution des émissions de solvants.

SUPPORTS

Apprêts 2K HS conformes MaxMeyer

(se référer à la Fiche technique pour la compatibilité avec Aquamax)

Peintures d'origine préalablement poncées (P360-400 ou Scotch Brite Fin).

PREPARATION

Consulter la Fiche technique de l'apprêt utilisé. Pour le ponçage final, il est recommandé d'utiliser le papier P320-400 et du Scotch Brite fin (à la main ou à la machine).

Pour les retouches en spot, le ponçage des bords de l'apprêt avec P800-2000 facilite le recouvrement des rayures laissées par l'abrasif.

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



	VOLUME
AQUAMAX	1000
AGENT DE DILUTION AQUAMAX 1.911.9910/9940	100 - 300
	100 - teintes opaques et nacrées
	200 - teintes métallisées
	300 - métallisées à une température > 25-30 °C
DUREE DE VIE EN POT	3 mois. Bien mélanger avant utilisation

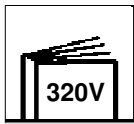
La viscosité varie en fonction du niveau de dilution choisi mais doit être de 29 – 34 secondes AFNOR4 à 20 °C pour une application optimale.

DILUANT

Agent de Dilution AquaMax 1.911.9910

Agent de Dilution lent AquaMax 1.911.9940





APPLICATION

Réglage du pistolet	<i>Traditionnel</i>	<i>HVLP</i>	<i>LVLV ou avec un taux de transfert > 65 %</i>
Pistolet à gravité (mm)	1,2-1,3	1,2-1,3	1,2-1,3
Pression au pistolet (bar)	2-3	0,3-0,7	2-3
Nombre de couches	2-3		2-3
Epaisseur conseillée	15-20 microns		

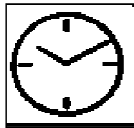
Important :

Si nécessaire, voiler avec une couche légère après complet matage pour obtenir un aspect uniforme de la surface.
 Bien nettoyer le pistolet avec de l'eau ou le Gun Cleaner avant d'utiliser le produit.
 Ne pas utiliser des pistolets contenant des résidus de produits solvants. Après l'application, laver le pistolet avec de l'eau ou le Gun Cleaner.



SECHAGE

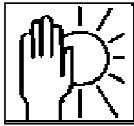
A L'AIR (20 °C, humidité relative inférieure à 50%)	
Attente entre les couches	10-15 minutes
Attente entre les couches avec soufflage d'air comprimé	1-2 minutes
Temps d'évaporation avec application du vernis	
A L'AIR	20-30 minutes
AUX RAYONS INFRAROUGES	
Ondes moyennes	3 minutes
Ondes courtes	2 minutes



Important : Laisser mater complètement AquaMax avant de sécher aux IR.

VERNIS

Tout vernis 2K conforme de la gamme de peinture pour réparation automobile MaxMeyer.



DONNEES TECHNIQUES

Conditionnement	0,5 - 1 l.
Stockage	dans un endroit frais et sec, éloigné de toute source de chaleur
Rendement théorique	12,5-20 m ² /l de mélange prêt à l'emploi, épaisseur 10 microns

INFORMATIONS SUR LES COV

La teneur limite en COV imposée par la législation européenne pour ce produit (catégorie de produit : IIB.d), dans sa forme prête à l'emploi, est de 420 g/litre.
 La teneur maximale en COV de ce produit en prêt à l'emploi est de 420 g/litre.
 Selon le mode d'utilisation choisi, la teneur en COV de ce produit en prêt à l'emploi peut être inférieure à la limite fixée par la législation européenne.



SECURITE ET MANIPULATION

Ces produits sont réservés à un usage professionnel et ne doivent pas être utilisés à d'autres fins que celles spécifiées.
 Les informations figurant sur cette fiche technique sont basées sur les connaissances techniques et scientifiques actuelles, l'utilisateur a la responsabilité de prendre toutes les mesures nécessaires pour s'assurer que le produit convient aux fins prévues.

Pour plus d'informations, contactez :

PPG Industries France
10 rue Fulgence Bienvenüe
92238 Gennevilliers Cedex
France
Tél : 01 41 47 79 95
Fax : 01 41 47 21 25

Pour les informations sur la Santé et la Sécurité, se reporter à la fiche sur les données de sécurité, également disponible sur :
<http://www.maxmeyer.com>

MaxMeyer et le logo MaxMeyer  sont des marques déposées de PPG Industries.
 © 2009 PPG Industries. Tous droits réservés.

