

AQUAMAX BASECOAT

serie 500

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

AquaMax Basecoat est une laque à l'eau pour mises en peinture métallisées, nacrées et opaques revernis, utilisable après l'ajout de 30 % d'eau du robinet. Elle est dotée d'un pouvoir couvrant élevé, **AquaMax Basecoat** permet de travailler rapidement et avec facilité, même pour les retouches, sans besoin d'additifs ou adjuvants.

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

AquaMax Basecoat n'est pas inflammable et permet obtenir une remarquable diminution des émissions de solvants sur le lieu de travail et dans l'environnement.

SUPPORTS

AquaMax HS Filler - TopFiller HS 5:1 - MS Filler 4:1 - Blitzsealer New - TintFiller - Clearsealer 540 - UHS Filler 250

Apprêts polyurethannes de la gamme MaxMeyer Car Refinish.

Peintures d'origines 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 Scotch Brite Fin (à la main ou à la machine).

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

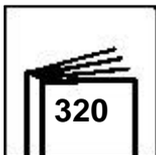
Passer le chiffon anti-poussière avant l'application de la laque.



	POIDS
AQUAMAX BASE MATE	1000
EAU DU ROBINET	300
Pot Life	illimité

DILUANTS

Eau du robinet



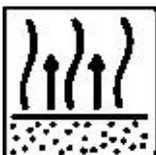
APPLICATION



		<i>Traditionnel</i>	<i>HVLP</i>	<i>LVLP ou</i> avec un taux de transfert > à 65%
Equipement				
Pistolet à gravité	buse	mm 1.2-1.3	mm 1.2-1.3	mm 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 Gun Cleaner avant d'utiliser le produit.
 Ne pas utiliser des pistolets contenant des résidus de produit au solvant. Après l'application, laver le pistolet avec l'eau ou Gun Cleaner.



SECHAGE



A l'air (température 20° C, humidité relative inférieure 50 %)			
Attente entre les couches			10-15minutes
Attente entre les couches avec soufflage d'air comprimé			1-2 minutes
Temps d'évaporation avant application du vernis			
A L' AIR			20-30 minutes
AU FOUR (60° C)			5-10 minutes
AUX RAYONS INFRA-ROUGES	ondes moyennes		3 minutes
	ondes courtes		2 minutes

Important :

Avant de sécher avec l'I.R. laisser mater complètement AquaMax Basecoat.

VERNIS

N'importe quel vernis à deux composants de la gamme MaxMeyer sauf UHS Clear 250



DONNEES TECHNIQUES

Conditionnement	0.5 lt.-1 lt.
Stockage	dans un endroit frais et sec éloigné de toute source de chaleur, à température comprise entre 5° et 35° C.
Rendement théorique	12.5-20 m ² /lt de mélange prêt à l'emploi, épaisseur 10 microns



NORMES D'HYGIENE ET SECURITE

Produit exclusivement à usage professionnel.
 Consulter la fiche de sécurité du produit.