

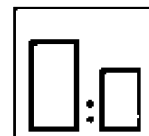
MAXICLEAR MAT

1.360.0700

VERNIS ACRYLIQUE MAT 2K 2:1

Maxiclear Mat est un vernis mat acrylique à deux composants destiné à réduire le brillant des finitions.

En mélange avec d'autres vernis de la ligne MaxMeyer Car Refinish, ou avec le rajout de l'additif flexibilisant 1.975.1208, **Maxiclear Mat** permet d'obtenir différents degrés de matité. Pour l'application sur les supports plastiques souples, l'utilisation de l'additif flexibilisant 1.975.1208 est particulièrement conseillée.



SUPPORTS

Laques MaxMeyer

PREPARATION

Laisser évaporer la base mate Maxicar HS pendant 20-30 minutes et laisser AquaMax devenir complètement mat.

Dégraissier avec un nettoyant approprié avant application du vernis.



	VOLUME
MAXICLEAR MAT	2
DURCISSEUR	1
DILUANT	0,7 - 0,8
VISCOSITE - AFNOR4, 20°C	20-22 secondes
DUREE DE VIE EN POT	2 h



DURCISSEURS - DILUANTS

DURCISSEURS

4000	Lent	réparations partielles > 25°C
6000	Rapide	réparations partielles et retouches rapides > 25°C, réparations complètes
8000	Extra rapide	réparations partielles < 25°C, retouches rapides > 25°C
9000	Super rapide	retouches rapides < 25°C

DILUANTS

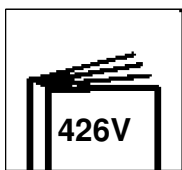
4305	Rapide	retouches rapides
4310	2510 Normal	réparations partielles, réparations totales <25°C
4320	2520 Lent	réparations totales au-dessus de 25°C
	2530 Extra lent	réparations totales au-dessus de 35°C

DEGRES DE MATITE REALISABLES

AVEC MAXICLEAR HS :		EN VOLUME			
MAXICLEAR MAT		1 000 cc	1 000 cc	1 000 cc	1 000 cc
MAXICLEAR HS		-	100 cc	200 cc	300 cc
BRILLANCE		15-35	40-50	70-80	80-90
		mat	semi-mat	semi-brillant	brillant

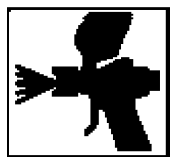
AVEC L'ADDITIF FLEXIBILISANT :		EN VOLUME			
MAXICLEAR MAT		1 000 cc	1 000 cc	1 000 cc	1 000 cc
ADDITIF FLEXIBILISANT		-	100 cc	200 cc	300 cc
BRILLANCE	séchage à l'air	15-25	30-40	60-70	70-80
		mat	semi-mat	semi-brillant	brillant
	séchage au four	25-35	40-50	70-80	80-90
		mat	semi-mat	semi-brillant	brillant





ASPECTS MATS PARE-CHOCS MERCEDES

	Séchage à l'air	1.975.1208	Séchage à l'air	Séchage au four
MAXICLEAR HS	100-150 cc		150-200 cc	100-120 cc
MAXICLEAR MAT	1 000 cc		1 000 cc	1 000 cc
BRILLANCE	50-60		50-60	50-60



APPLICATION

Réglage du pistolet		<i>Traditionnel</i>	<i>HVLP</i>
Pistolet à gravité	Buse	1,3-1,4 mm	1,2-1,3 mm
	pression au pistolet	selon les recommandations du fabricant	
Nombre de couches		2	
Epaisseur conseillée		50 microns	

Important :

Le degré de matité peut varier en fonction de l'application et de l'épaisseur :
faible épaisseur et application sèche = plus de matité
forte épaisseur et application mouillée = moins de matité

Lors de la remise en peinture d'un élément latéral de véhicule, nous recommandons d'effectuer la remise en vernis de tout le côté latéral concerné, de manière à assurer une homogénéité d'aspect et de matité.

Du fait de sa matité, ce vernis ne peut pas être raccordé. En conséquence, le Maxiclear Mat est à réserver aux réparations d'éléments complets.

En cas de défaut localisé (poussière, coulure), poncer l'élément au P1000 et remettre en vernis.



SECHAGE

A L'AIR

Intervalle entre les couches 10 minutes

Hors poussières 10 minutes

Manipulable le lendemain

AU FOUR

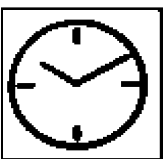
30-40 mn à 50-60 °C

Temps d'évaporation avant séchage au four/aux infrarouges 5-7 minutes

INFRA-ROUGES

ondes moyennes 20 minutes

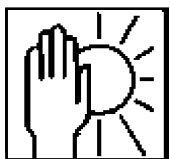
ondes courtes 15 minutes



SURPEINTURE

S'assurer que MAXICLEAR MAT soit parfaitement sec avant d'effectuer une retouche.

Toujours poncer au Scotch Brite avant de remettre en peinture.

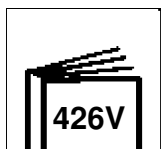


DONNEES TECHNIQUES

Conditionnement	1 l
Stockage	dans un endroit frais et sec, à l'abri de la chaleur
Rendement théorique	6,2 m ² /l de produit prêt à l'emploi, épaisseur 50 microns

Ces produits sont destinés exclusivement à un usage professionnel.





INFORMATIONS SUR LES COV

La teneur limite en COV imposée par la législation européenne pour ce produit (catégorie de produit : IIB.e), dans sa forme prête à l'emploi, est de 840 g/litre.
La teneur maximale en COV de ce produit en prêt à l'emploi est de 840 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 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>

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

