

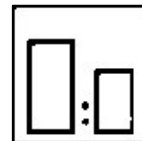
# SUPERLACK MS

# 1.360.0440

## VERNIS ACRYLIQUE MS - 2:1

**Superlack MS** est un vernis acrylique 2K MS qui possède de bonnes caractéristiques de brillance, de séchage, de résistance et de durabilité.

**Superlack MS** est conseillé pour les retouches et les mises en peinture partielles et totales.



## SUPPORTS

MAXICAR HS, AQUAMAX

## PREPARATION

Laisser évaporer la base mate MaxiCar HS pendant 20 à 30 minutes et la base AquaMax jusqu'au matage complet.

Nettoyer avec un tampon d'essuyage avant l'application du vernis.



	VOLUME
SUPERLACK MS	1 000
DURCISSEUR	500
DILUANT	0-10
VISCOSITE-AFNOR 4, 20°C	19-21 s
DUREE DE VIE EN POT	2 h



## DURCISSEURS - DILUANTS

### DURCISSEURS

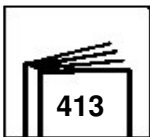
4000	Lent	mises en peinture partielles > 25°C et complètes
6000	Rapide	retouches, mises en peinture partielles et complètes > 25°C
8000	Extra rapide	mises en peinture partielles < 25°C et retouches > 25°C
9000	Super Rapide	retouches < 25°C

### DILUANTS

4305	Rapide	retouches à n'importe quelle temp.
4310 2510	Normal	mises en peinture partielles et totales < 25°C
4320 2520	Lent	complètes < 25°C
4330 2530	Extra lent	complètes > 35°C

## ADDITIFS

			VOIR FT
Additif flexibilisant	1.975.1208	10-30 %	414V
Additif anti silicone pour PU	1.975.2341	0,5-2%	411V
Additifs structurants	1.975.5400/5401	de 30 à 50%	420V
MAT 3	1.977.3302	100% (gloss 50 = semi brillant)	406V



## APPLICATION



Réglage du pistolet	<i>Traditionnel</i>	<i>HVLP</i>
Buse du pistolet à gravité	1,3-1,4 mm	1,2-1,5 mm
pression au pistolet (bar)	3-4	2-3
Nombre de couches	2	
Epaisseur conseillée	50 microns	

### Important :

Dans les mises en peinture complètes, utiliser le maximum de pression, en réduisant le débit durant la première couche. Pour la deuxième couche, revenir aux conditions normales.



## SECHAGE

AIR	
Intervalle entre les couches	10 minutes
Hors poussière	10 minutes
Manipulable	le lendemain
AU FOUR	20-30 mn à 60°C
Temps d'évaporation avant séchage au four/aux IR	5-7 minutes
AUX INFRAROUGES	
ondes moyennes	20 minutes
ondes courtes	15 minutes



## SURPEINTURE

S'assurer que Superlack MS soit parfaitement sec avant d'effectuer une retouche.  
Toujours poncer avec un Scotch Brite avant de remettre en peinture



## DONNEES TECHNIQUES

Conditionnement	1 & 5 l
Stockage	conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la chaleur
Rendement théorique	7,4 m <sup>2</sup> /l de mélange prêt à l'emploi, pour une épaisseur de 50 microns



## 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 référer à la fiche sur les données de sécurité, également disponible sur :

[http://www.ppg.com/Maxmeyer\\_MSDS](http://www.ppg.com/Maxmeyer_MSDS)