

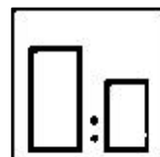
EXTRALACK MS

1.360.0400

VERNIS ACRYLIQUE MEDIUM SOLID 2K 2:1

Extralack MS est un vernis acrylique "médium solid" à deux composants, qui offre d'excellentes caractéristiques de brillance, un maximum de résistance et de durée dans le temps.

Extralack MS est aussi bien conseillé pour les retouches que pour les mises en peinture complètes.

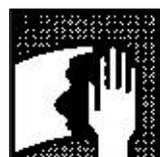


SUPPORTS

MAXICAR HS - AQUAMAX BASECOAT

PREPARATION DU SUPPORT

Laisser évaporer la base mate Maxicar HS pendant 20-30 minutes et la base mate Aquamax jusqu'à complet matage. Passer le tampon d'essuyage et appliquer le vernis.



	VOLUME
EXTRALACK MS	1000
DURCISSEUR	500
DILUANTS	100-200
VISCOSITE - DIN4, 20°C	18-20"
Temps d'utilisation du mélange (POT LIFE)	2 h

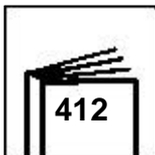


DURCISSEURS - DILUANTS

DURCISSEURS	6000 Rapide	mise en peintures partielles en-dessous de 25°C
	4000 Lent	
DILUANTS	4310 Normal	mise en peintures partielles, totales en-dessous de 25°C
	4320 Lent	

ADDITIFS

Additif flexibilisant	AD1208	10-30 %	<u>Voir fiche technique</u> 414
Antisilicone	2341	0.5-2%	411
Additif texturant	T400-T401	de 30 à 50%	420
Base mate	MAT3	100% (gloss 50 = semibrillant)	406



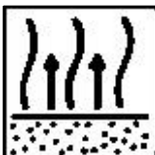
APPLICATION



Equipement		<u>Traditionnel</u>	<u>HVLP</u>
Pistolet à gravité	buse	mm 1.3-1.4	mm 1.2-1.3
	pression au pistolet bar	3-3.5	0.3-0.7
Pistolet à suction	buse	mm 1.4-1.6	mm 1.2-1.3
	pression au pistolet bar	3.5-4	0.3-0.7
Nombre de couches			2
Epaisseur conseillée			50 microns

Important :

Dans les mises en peintures complètes, utiliser le maximum de pression suggérée, en réduisant le débit durant la première application.
 Dans la seconde application, revenir aux conditions normales.



SECHAGE



A L'AIR		
Intervalle entre les couches		15 minutes
Hors poussière		15 minutes
Manipulable		le jour après
AU FOUR		40-50 min. à 60°C
Temps d'évaporation avant séchage au four/aux infrarouges		5-7 minutes
AUX INFRA-ROUGES		
ondes moyennes		30 minutes
ondes courtes		20 minutes

REMISE EN PEINTURE

S'assurer que l'Extralack MS soit parfaitement sec avant d'effectuer une retouche
 Gréner toujours avec un Scotch Brite avant de remettre en peinture.



DONNEES TECHNIQUES

Conditionnement	1 et 5 lt.
Stockage	dans un endroit frais et sec, éloigné de toute source de chaleur
Rendement théorique	7.7 m ² /lt de mélange prêt à l'emploi, pour une épaisseur de 50 microns



NORMES D'HYGIENE ET SECURITE

Produit exclusivement à usage professionnel.
 Consulter la fiche de sécurité n. 352.

}

}

}