

MAXIFULL

1.851.9291

APPRET NITROACRYLIQUE - GRIS

Maxifull est un apprêt acrylique monocomposant, à séchage très rapide, facile à poncer, doté d'une excellente résistance et n'absorbant pas les laques de finition.

Maxifull est la solution idéale pour des retouches rapides.

SUPPORTS

Tôle nue, dégraissée et poncée (seulement pour petites surfaces)

Mastics polyester, poncés avec du P280-320

Finitions d'origine, poncées

Anciennes peintures en bon état, poncées

Important :

Sur finitions thermoplastiques, utiliser seulement pour retouches. Pour des applications plus importantes, utiliser TopFiller HS et appliquer toujours sur l'élément complet. Ne pas utiliser le séchage au four ou aux infrarouges sur peintures thermoplastiques.

PREPARATION

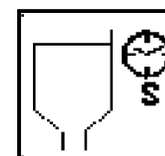
Nettoyer la surface avec de l'eau (de préférence chaude) et un détergent doux.

Poncer les anciens fonds avec du papier P280-320. Nettoyer avec le dégraissant anti silicone 3600.

Pour garantir le maximum de résistance sur tôle nue, appliquer 1 à 2 couches d'Ecophos.



	VOLUME	POIDS
MAXIFULL	1 000	1 000
DILUANT	800-1 000	550-750
VISCOSITE - AFNOR4, 20°C	26-40 secondes	
DUREE DE VIE EN POT	illimitée	



Important :

Maxifull est un apprêt de haute qualité qui nécessite un diluant spécifique.

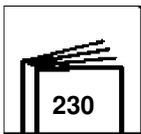
DILUANTS

1205

Diluant cellulosique sans aromatiques

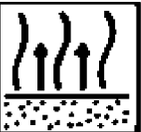
3205

Diluant nitrocellulosique



APPLICATION

Réglage du pistolet	<i>Traditionnel</i>	<i>HVLP</i>
Buse du pistolet à gravité (mm)	1,6-1,8	1,6-1,8
Pression au pistolet (bar)	2-3	0,3-0,7
Nombre de couches	2-3	2
Épaisseur conseillée	50-80 microns	
Épaisseur maximum	100 microns	



SECHAGE

AIR		
Intervalle entre les couches		5-10 minutes
Ponçable à l'eau ou à sec		après 30-60 minutes
AU FOUR		
Temps d'évaporation		5-10 minutes
Durée du séchage		20 mn à 50°C
AUX INFRAROUGES		
ondes moyennes		10 minutes
ondes courtes		5 minutes



SURPEINTURE

Toujours possible, après ponçage



PONÇAGE

A SEC	P320 - 400
A L'EAU	P600 - 800

FINITION

MAXICAR HS, DURALIT CAR, BILUX



DONNEES TECHNIQUES

Conditionnement	1 & 3 l
Stockage	conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la chaleur
Rendement théorique	3,3 m ² /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