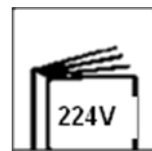




MS Filler 4206 1-856-4206

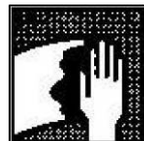
APPRET ISOLANT POLYURETHANE - GRIS



MS Filler 4206 3:1 est un apprêt isolant polyuréthane 2K à moyens extraits secs, à fort pouvoir garnissant et séchage rapide. Facile à poncer, il affiche une bonne conservation et une bonne longévité.

MS Filler 4206 3:1 peut être utilisé pour des réparations de petites surfaces ou de panneaux, ainsi que pour des remises en peinture complètes.

SUPPORTS



Métal nu, poncé et dégraissé (petites surfaces uniquement)
Mastics polyester, fibre de verre, gelcoats, poncés au P280-320.
Vieilles finitions en bon état, poncées.

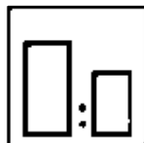
Important :

Par petites touches sur le métal nu, pour être sûr d'obtenir une épaisseur finale (après ponçage) d'au moins 60-80 microns.

PREPARATION



Nettoyez la surface avec un détergent doux et de l'eau (eau chaude recommandée).
Poncez les vieilles finitions au P220-240. Passez un Dégraissant anti silicone 3600.



	VOLUME	POIDS
MS FILLER 4206 3:1	3	100
DURCISSEUR	1	22
DILUANT	0,3 - 0,45	3 - 6
VISCOSITE - DIN4, 20 °C	20-30"	
DUREE DE VIE EN POT	1 h à 20 °C	

Important :

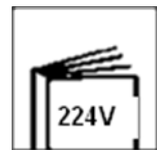
Ajout d'un additif flexible AD1208: 10-30%.

DURCISSEURS - DILUANTS

DURCISSEURS	3036	Normal		
	3037	Lent		
DILUANTS	4305	2505	Rapide	Réparations locales et panneaux < 25°C
	4310	2510	Normal	Réparations panneaux > 25°C, réparations intégrales < 25 C
	4320	2520	Lent	Réparations intégrales > 25°C
	4280		Accélérateur	Meilleur résultat < 20°C



MS Filler 4206 1-856-4206



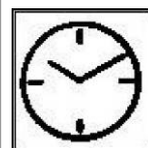
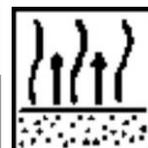
APPLICATION

Réglage du pistolet		Conventionnelle	Haute efficacité
Buse pistolet à gravité (mm)		1,6-1,8	1,6-1,8
Pression (bar)	2 - 3	0,3 - 0,7	
Nombre de couches		2 - 3	
Epaisseur de film recommandée		100 microns	
Epaisseur de film maxi		200 microns	



SECHAGE

SECHAGE A L'AIR			
Préséchage entre les couches			5-
10 minutes			
Ponçage (100 microns, 20 °C)			après 3-
4 heures			
Ponçage (plus de 100 microns)			une nuit
ETUVAGE			
Temps de préséchage			5-
10 minutes			
Etuvage		20-30 minutes à 60 °C	

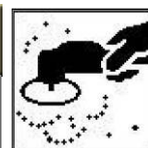


SURPEINTURE

Surpeinture possible après séchage complet et ponçage.

PONCAGE

PONCAGE A SEC	P320 - 400 + Scotch Brite fin
PONCAGE A L'EAU	P800

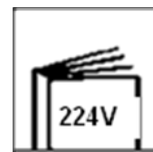




MS Filler 4206 1-856-4206

FINITIONS

Finitions 2K et hydrodiluable de la gamme MaxMeyer Car Refinish



DONNEES TECHNIQUES

Conditionnement	1 l et 3 l
Stockage	Conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la chaleur
Couverture théorique	3,6 m ² /l de produit prêt-à-l'emploi, épaisseur de 50 microns



INFORMATIONS SUR LES

La valeur limite autorisée dans l'UE pour ce produit (catégorie de produit : IIB.c) en prêt-à-l'emploi est de 540 g/litre maximum de COV.
La teneur en COV de ce produit en prêt-à-l'emploi est de 540 g/litre maximum.
Selon le mode d'utilisation, la teneur en COV de ce produit en prêt-à-l'emploi peut être inférieure à la valeur limite spécifiée par la directive UE.

REMARQUE : L'association de ce produit avec la référence 1.975.1208 produit un film de peinture aux propriétés spéciales définies par la directive UE.

Pour cette association spécifique : La valeur limite autorisée par l'UE pour ce produit (catégorie de produit : IIB.e) en prêt-à-l'emploi est de 840 g/litre de COV maximum. La teneur maximale en COV de ce

SECURITE ET MANIPULATION

Produits réservés à un usage professionnel qui ne doivent en aucun cas être utilisés à d'autres fins que celles spécifiées.

Les informations contenues dans cette FDS sont basées sur les connaissances scientifiques et techniques actuelles. Il en va de la responsabilité de l'utilisateur de prendre les mesures nécessaires pour garantir l'adéquation du produit avec l'utilisation qui en est faite.

Pour en savoir plus sur les informations liées à la santé et à la sécurité, reportez-vous à la fiche de données de sécurité disponible sur : www.maxmeyer.com



Pour plus d'informations, contactez :

PPG Industries France. Division MaxMeyer, 10 rue Fulgence Bienvenüe, 92238 GENNEVILLIERS CEDEX. Tél : 92238 GENNEVILLIERS CEDEX Fax : 01449 773495

MaxMeyer et le MaxMeyer sont des marques déposées de PPG Industries.
© 2011 PPG Industries. Tous droits réservés.