

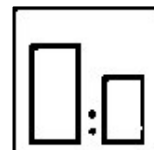
TOPFILLER HS

1.856.3011

APPRET ACRYLIQUE 2K A HAUTS EXTRAITS SECS - GRIS

TopFiller HS est un apprêt garnissant acrylique à deux composants. Outre son pouvoir garnissant exceptionnel, il sèche rapidement, est facile à poncer et offre une excellente tenue. Facile à utiliser, il est conçu pour les réparations locales et les panneaux entiers.

TopFiller HS est une sous-couche polyvalente qui peut être utilisée comme apprêt garnissant UHS ou MS.



SUPPORTS

Métal nu poncé et dégraissé (petites surfaces uniquement)

Mastics polyester poncés avec du papier P150 - 180, fibres de verre (GRP) poncées à l'aide de P150 - 180

Anciennes finitions en bon état et poncées

Remarque importante :

TopFiller HS peut être utilisé pour isoler des finitions thermoplastiques ou sensibles aux solvants. Commencer par tester une petite surface avec du diluant : en cas de gonflement et de réaction, décaper jusqu'au métal nu. Dans le cas contraire, utiliser TopFiller HS comme apprêt garnissant MS (2 - 3 couches), en veillant à ne pas trop enlever TopFiller HS au cours du ponçage. Toujours appliquer sur des panneaux entiers. Eviter d'avoir recours à des lampes à infrarouge ou à un séchage accéléré pour les peintures thermoplastiques.

PREPARATION

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

Poncer les anciennes finitions avec du papier P150 - 180. Dégraisser avec le dégraissant antisilicone 3600. Pour améliorer la résistance à la corrosion sur le métal nu, appliquer 1 à 2 couches d'Ecophos.



	APPRET GARNISSANT HS		APPRET GARNISSANT MS	
	VOL.	POIDS	VOL.	POIDS
TOPFILLER HS	1 000	1 000	1 000	1 000
DURCISSEUR	200	130	200	130
DILUANT	150	90	250	150
VISCOSITE - AFNOR4 à 20°C	40 - 46 secondes		26 - 33 secondes	
DUREE DE VIE EN POT	45 minutes		60 minutes	



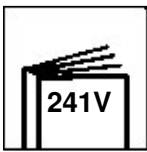
Remarque importante :

Ajout d'additif flexibilisant 1.975.1208 : 10 - 30 % sur un matériau non catalysé.

DURCISSEURS - DILUANTS

DURCISSEUR	6000	Rapide	Réparations de panneaux et retouches > 25°C et pour toutes les réparations complètes
	8000	Extra rapide	Réparations de panneaux < 25°C, retouches > 25°C
	9000	Super rapide	Retouches < 25°C
DILUANTS	4305	Rapide	Retouches
	4310 2510	Normal	Réparations partielles, réparations complètes < 25°C
	4320 2520	Lent	Réparation complètes > 25°C





APPLICATION

PROCEDE
Type de pistolet

PONÇAGE
Conventionnel

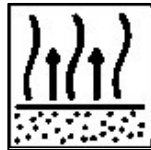
*Haute efficacité
de transfert*



Buse du pistolet à gravité (mm)
Pression au niveau du pistolet (bars)
Nombre de couches
Épaisseur conseillée
Épaisseur maximale

1,6 - 2,0
2 - 3 bars
2 - 3

1,6 - 2,0
0,3 - 0,7
2 - 3
150 - 200 microns
300 microns



SECHAGE

SECHAGE A L'AIR

Temps d'attente entre les couches
Ponçage (100 microns à 20°C)
Ponçage (plus de 100 microns)

5 - 10 minutes
Après 4 - 5 heures
Une nuit



ETUVAGE

Temps d'attente
Etuvage
SECHAGE INFRAROUGE

5 - 10 minutes
20 - 30 minutes à 60°C

Ondes moyennes
Ondes courtes

15 minutes
10 minutes

SURPEINTURE

Après ponçage.



PONÇAGE

A SEC
A L'EAU

P240 - 280 + P320 - 400 + tampon Scotch-Brite fin
P600 + P800

FINITIONS

Laques 2K et hydrosolubles de la gamme MaxMeyer Car Refinish.

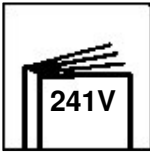


DONNEES TECHNIQUES

Conditionnement
Stockage
Rendement théorique

1 et 2,5 l
Conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la chaleur.
4,4 m²/l de produit prêt à l'emploi, 100 microns d'épaisseur





INFORMATIONS RELATIVES AUX COV

La valeur limite européenne pour ce produit (catégorie de produit : IIB.c), dans sa forme prête à l'emploi, est au maximum de 540 g/litre de COV.

La teneur en COV de ce produit, dans sa forme prête à l'emploi, est au maximum de 540 g/litre. Selon le mode d'utilisation choisi, la teneur en COV réelle de ce produit, dans sa forme prête à l'emploi, peut être inférieure à celle qui est prévue par la directive européenne.

REMARQUE : si ce produit est mélangé au 1.975.1208, on obtient un film de peinture doté de propriétés spéciales, conformément à la définition de la directive européenne.

Pour ces mélanges spécifiques, la valeur limite européenne pour ce produit (catégorie de produit : IIB.e), dans sa forme prête à l'emploi, est au maximum de 840 g/litre de COV. La teneur en COV de ce produit, dans sa forme prête à l'emploi, est au maximum de 840 g/litre.



SECURITE ET MANIPULATION

Ces produits sont destinés exclusivement à un usage professionnel, et ne doivent pas être utilisés à des fins autres que celles qui sont indiquées.

Les informations contenues dans cette fiche technique se fondent sur les connaissances scientifiques et techniques actuelles. Il relève de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour s'assurer que le produit est bien adapté à l'usage auquel il le destine.

Pour plus d'informations, merci de contacter :

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 en matière d'hygiène et de sécurité, consulter la Fiche de données de sécurité qui est également disponible à l'adresse suivante : http://www.ppg.com/Maxmeyer_MSDS.

