



STOPPER 3200

1.831.3200

Update: Janvier 2011



POLYESTER PUTTY UNIVERSEL

Stopper 3200 est un mastic à spatule universel de qualité supérieure.

Stopper 3200 est approprié pour tous les métaux tels que l'acier nu, l'aluminium et l'acier galvanisé.

Stopper 3200 est facile à appliquer au couteau et sèche très vite.

Stopper 3200 est facile à modeler, ne goute pas du couteau et peut être poncé équipement. Grâce à sa structure finement équilibrée ce mastic empêche la formation de trous.

SUPPORTS

Acier nu nettoyé, dégraissé et poncé et métal galvanisé.

Aluminium et acier nu poncés.

Fibre de verre et gelcoat poncés.

Peintures anciennes poncées et bon état (sauf produits thermoplastiques)

ATTENTION: ne pas appliquer sur de l'Ecophos, des peintures thermoplastiques ou des peintures qui sont sensibles aux solvants. Sur ces types de peinture le mastic doit rester à l'intérieur des limites de la peinture autour.

PREPARATION

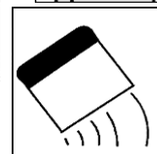
Nettoyer la surface avec de l'eau et un dégraissant. Poncer les anciennes peintures avec P60. Rincer avec le dégraissant anti-silicone 3600

	Poids
Stopper 3200	100
Hardener	2% sur poids
Durée de vie en pot	4 – 7 min. à 20°C



ATTENTION: en hiver, augmenter le rapport de mélange à 3% pour améliorer les temps de séchage.

Mélanger le mastic avec le durcisseur jusqu'à ce que la teinte rouge caractéristique disparaît. Ne pas dépasser la quantité indiquée du durcisseur afin de prévenir la décoloration de la finition

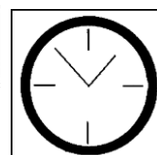


APPLICATION

Une ou plusieurs couches
Épaisseur recommandé
Épaisseur maximum

200 – 800 microns
1000 microns

SECHAGE



SECHAGE A L'AIR	à 10°C	à 20°C
Evaporation entre les couches	10 min.	8 min.
Ponçage à sec	après 25 min.	après 15 min.
SECHAGE AUX IR		
Ondes moyennes	10 min.	
Ondes courtes	5 min.	

PONÇAGE

Première couche	P80
Deuxième couche	P120 + P220
Zone adjacente	P320 + P360



SURPEINTURE

Peut être surpeint avec tous les primers de la série MaxMeyer.

DONNEES TECHNIQUES

Emballage	boîtes de 1 kg.	code 1.831.3200/E1K (avec. diluant)
	boîtes de 1.5 kg	code 1.831.3200/E1.5K (avec. diluant)
	cartouche de 1.5 kg	code 1.831.3200/E1.5CK (avec. diluant)

Stockage sec et froid. Eloigné de toute source de chaleur.





INFORMATION COV

La valeur d'émission permis par l'UE pour ce produit (catégorie de produit: IIB.d) sous forme prête à l'emploi, est d'au maximum 250g/litre COV.

L'émission COV de ce produit prêt à l'emploi est d'au max. 250 g/litre.

Selon le processus de travail le COV réel de ce produit prêt à l'emploi pourrait être inférieure aux spécifications dans le Code Directive UE

SANTE ET SECURITE

CES PRODUITS SONT UNIQUEMENT DESTINE A UN USAGE PROFESSIONNEL et ne sont pas appropriés à d'autres buts que ceux mentionnés. Les informations dans ce PDS sont basées à des recherches scientifiques et techniques. C'est la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures de précaution nécessaires afin de pouvoir garantir un usage correct du produit. Pour de plus amples renseignements sur la santé et la sécurité, veuillez consulter la fiche Material Safety Data Sheet, disponible sur <http://www.maxmeyer.com>



INFORMATION

PPG Industries
infobenelux@ppg.com

MAXMEYER®, AQUAMAX® and the MAXMEYER logo are registered trademarks of PPG Sarl.

©Copyright 2013 PPG Industries Ohio, Inc. All rights reserved.
Copyright in the above product numbers that are original is asserted
by PPG Industries Ohio, Inc



Ces produits sont uniquement destinés à l'emploi professionnel.