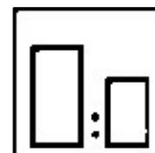


BLITZSEALER NEW GRIS

1.841.0310

APPRET ISOLANT ACRYLIQUE 2K 3:1 - GRIS

Blitzsealer New Gris est une sous-couche acrylique à deux composants. Ce produit donne de bons résultats dans des procédés avec ponçage. Grâce à sa bonne adhérence **sur métal nu**, **Blitzsealer New Gris** constitue la meilleure solution pour une mise en peinture rapide. Il convient aux petites réparations comme aux grandes.



SUPPORTS

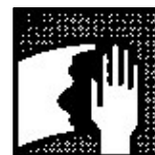
Métal nu poncé et dégraissé
 Mastics polyester, fibres de verre, enduits gélifiés, poncés avec du papier P280 - 320
 Anciennes finitions en bon état et poncées

Remarque importante :

Lors de la mise en peinture d'anciennes finitions qui réagissent aux solvants, toujours s'assurer que la surface ne présente pas de craquelures et toujours appliquer sur le panneau entier. Blitzsealer New Gris ne permet pas d'isoler des peintures thermoplastiques ni des peintures qui pourraient éventuellement être enlevées, mais peut être employé pour égaliser des supports présentant un niveau d'absorption différent.

PREPARATION

Nettoyer la surface avec un détergent doux et de l'eau (chaude, de préférence).
 Poncer les anciennes finitions avec du papier P280 - 320. Dégraisser avec le dégraissant antisilicone 3600. Pour une résistance à la corrosion optimale, appliquer 1 à 2 couches d'Ecophos.



	PROCEDE AVEC PONÇAGE	
	VOL.	POIDS
BLITZSEALER NEW GRIS	1 000	1 000
DURCISSEUR	330	220
DILUANT	200 - 250	140 - 180
VISCOSITE - AFNOR4 à 20°C	26 - 33 secondes	
DUREE DE VIE EN POT	60 minutes	



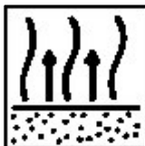
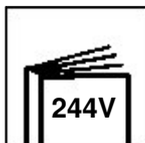
Remarque importante :

Ajout d'additif flexibilisant 1.975.1208 : 10 - 30 %.

DURCISSEURS - DILUANTS

DURCISSEURS	6000	Rapide	Réparations complètes et de panneaux et retouches > 25°C
	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	Réparations complètes > 25°C





APPLICATION

PROCEDE	PROCEDE AVEC PONÇAGE	
	<u>Conventionnel</u>	<u>HVLP</u>
Réglage du pistolet		
Buse du pistolet à gravité (mm)	1,6 - 1,8	1,6 - 1,8
Pression au niveau du pistolet (bars)	2 - 3	0,5 - 0,7
Nombre de couches		2 - 3
Epaisseur conseillée		100 - 150 microns
Epaisseur maximale		200 microns

SECHAGE

SECHAGE A L'AIR	
Temps d'attente entre les couches	5 - 10 minutes
Ponçage (100 microns à 20°C)	Après 4 - 5 heures
Ponçage (plus de 100 microns)	Une nuit
ETUVAGE	
Temps d'attente	5 - 10 minutes
Etuvage	20 - 30 minutes à 60°C
SECHAGE INFRAROUGE	
Ondes moyennes	15 minutes
Ondes courtes	10 minutes

Remarque importante : Toujours laisser Blitzsealer New Gris sécher complètement avant de le poncer pour éviter les problèmes d'absorption.



PONÇAGE

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

FINITIONS

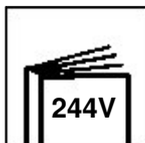
UHS DURALIT EXTRA, AQUAMAX



DONNEES TECHNIQUES

Conditionnement	1 et 3 l
Stockage	Conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la chaleur.
Rendement théorique	7,5 - 8 m ² /l de produit prêt à l'emploi, 50 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.

