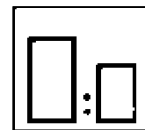


NEOPHOS 2:1

1.814.1000 / 1100

PRIMAIRE REACTIF 2:1 - 1000 ROUGE - 1100 GRIS

Neophos est un primaire réactif pigmenté présentant une très bonne adhérence sur différents supports. **Neophos** garantit un pouvoir couvrant optimal et est particulièrement conseillé pour les applications sur de grandes surfaces.



SUPPORTS

Acier nu (sans calamine) dégraissé, phosphaté et poncé ou grenailé
 Métal galvanisé
 Aluminium et alliages légers, dégraissés et poncés
 Anciennes surfaces peintes en bon état et poncées

PREPARATION

Nettoyer soigneusement les supports.
 En présence de calamine, poncer ou grenailé la surface.



	VOLUME	POIDS
NEOPHOS	1 000	1 000
DURCISSEUR	500	400
DILUANT	200 - 400	150 - 300
VISCOSITE- AFNOR4 à 20°C	18 - 20 secondes	
DUREE DE VIE EN POT	12 heures	



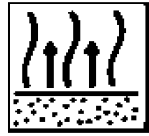
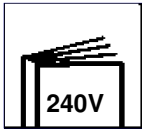
DURCISSEUR - DILUANT

DURCISSEUR 1.944.1001
 DILUANT 1.921.3205

APPLICATION

Equipement	<i>Traditionnel</i>	<i>Haute efficacité de transfert</i>
Buse du pistolet à gravité	1,6 - 1,8 mm	1,6 - 1,8
Pression du pistolet (bars)	Suivant les instructions du fabricant de pistolet	0,7 au chapeau
Nombre de couches	1 - 2	
Epaisseur conseillée	20 - 30 microns	





SECHAGE

SECHAGE A L'AIR

Temps d'attente entre les couches
Application de l'apprêt

5 minutes
après 60 - 90 minutes - maximum 96 heures



REPEINTURE

Possible sans ponçage dans les 96 heures suivant l'application.

PONÇAGE

Déconseillé.
Si nécessaire, poncer à sec.

FINITIONS

Apprêts acryliques ou polyuréthanes
Laques polyuréthanes ou acryliques 2K
Laques à séchage rapide



DONNEES TECHNIQUES

Conditionnement	Neophos rouge 1.814.1000 : bidon de 3 l Neophos gris 1.814.1100 : bidon de 3 l
Stockage	Conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la chaleur.
Rendement théorique	8 m ² /l de produit prêt à l'emploi, 20 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 780 g/litre de COV. La teneur en COV de ce produit, dans sa forme prête à l'emploi, est au maximum de 780 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.



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.maxmeyer.com>.

MaxMeyer et le logo MaxMeyer  **MaxMeyer** sont des marques déposées de PPG Industries.
© 2009 PPG Industries. Tous droits réservés.

