

P-U-14

Impression



A brand of BASF –
We create chemistry





Utilisation:	Solution Sous-couche - ProClass.
Caractéristiques :	Impression efficace - protège de la corrosion pour les supports métalliques nus.
Remarques :	Nettoyer le support avec P-P-11 avant d'appliquer P-U-14.

Utilisation

Produit recommandé sur



- Acier
- Acier galvanisé
- Aluminium

		1:1 + 30%		
	Proportions de mélange	100 % en volume	P-U-14	
	Durcisseur	100 % en volume	P-H-120	
	Diluant	30 % en volume	P-R-110, -R-120, -R-130	
	Viscosité d'application 20°C	DIN 4: 14-16 s	Durée de vie à 20°C	48 h

Conseils de sécurité:

Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.

Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules <0,1 µm.

2004/42/II(c III)(780)760: la valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie IIB.c III) est au maximum de 780 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 760 g/l.



Les informations contenues dans cette publication se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu des multiples facteurs qui peuvent affecter la transformation et l'application de nos produits, ces informations ne libèrent aucunement tout transformateur de ses obligations d'effectuer ses propres contrôles et essais. Elles ne constituent pas davantage une garantie de certaines caractéristiques des produits ni de l'adaptation de ceux-ci à un besoin spécifique. Tout schéma, poids, toute description, photo, donnée, dimension etc. est uniquement mentionné à titre indicatif ; ces informations peuvent faire l'objet de modifications sans préavis et ne sont pas représentatives de la qualité contractuelle des produits (spécification des produits). La version la plus récente annule et remplace toutes les versions précédentes. Le document le plus récent est disponible sur notre site Web www.glasurit.com, ou directement auprès de votre distributeur. Le destinataire de nos produits est tenu de s'assurer que tout droit de propriété industrielle ainsi que toute loi et réglementation en vigueur est respecté.

P-U-14

Impression



A brand of BASF –
We create chemistry

Utilisation:	 Pistolet gravité basse pression	 Pistolet gravité HVLP
Pression	bar 2	
En sortie de buse	bar	0,7
Dimension de la buse	1,3-1,6	1,3-1,7
Nombre de couches		1 - 2
Epaisseur de film sec:	µm	10-15



Séchage à 20 °C 10 min

Remarques

Ne pas recouvrir avec un mastic polyester ou des produits hydrodiluable!

Conseils de sécurité:

Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.

Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules <0,1 µm.

2004/42/II(c III)(780)760: la valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie IIB.c III) est au maximum de 780 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 760 g/l.

Les informations contenues dans cette publication se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu des multiples facteurs qui peuvent affecter la transformation et l'application de nos produits, ces informations ne libèrent aucunement tout transformateur de ses obligations d'effectuer ses propres contrôles et essais. Elles ne constituent pas davantage une garantie de certaines caractéristiques des produits ni de l'adaptation de ceux-ci à un besoin spécifique. Tout schéma, poids, toute description, photo, donnée, dimension etc. est uniquement mentionné à titre indicatif ; ces informations peuvent faire l'objet de modifications sans préavis et ne sont pas représentatives de la qualité contractuelle des produits (spécification des produits). La version la plus récente annule et remplace toutes les versions précédentes. Le document le plus récent est disponible sur notre site Web www.glasurit.com, ou directement auprès de votre distributeur. Le destinataire de nos produits est tenu de s'assurer que tout droit de propriété industrielle ainsi que toute loi et réglementation en vigueur est respecté.