P-U-32



Alternative pour un apprêt ponçable avec P-A-914 pour les supports plastiques

Utilisation: Solution Sous-couche - ProClass.

Caractéristiques: L'additif P-A-914 pour l'adhérence sur plastiques, rend le P-U-32 directement applicable sur tous les

supports plastiques pouvant être peints.

Utilisation



A utiliser sur les supports plastiques en combinaison avec P-A-914 Additif d'adhérence pour plastique.

Produit recommandé sur

Pur-RIM / PP-EPDM / ABS / GRP-SMC / PC-PBTP / PA / PPO / PVC rigide



Ratio de mélange du PreMix:

100 % en volume P-U-32

50 % en volume L22 (Formule de mélange avec P-T-20)

3:1:1



Proportions de mélange 100 % en volume PreMix



Durcisseur 33 % en volume P-H-230, -H-235



Diluant 33 % en volume P-A-914



Viscosité d'application

DIN 4:

4: 15-19 s **Durée de vie à 20°C**

60 min

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/IIB(c I)(540)539: la valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie IIB.c I) est au maximum de 540 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 539 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-32



Alternative pour un apprêt ponçable avec P-A-914 pour les supports plastiques

Utilisatio	n:			Pistolet gravité basse pression		Pistolet gravité HVLP
Pression		bar		2		
En sortie de buse ba		bar				0,7
Dimension de la buse				1,3-1,4		1,3-1,4
Nombre de couches				2		
Epaisseur de film sec: µm				40-60		
\odot	Séchage à 60 °C		25 min			
ie.	Ponçage				P500-P800	
5	Ponceuse orbitale				P400-P500	

Veuillez noter : Pour les travaux de réparation, les instructions de réparation des constructeurs automobiles, en particulier en ce qui concerne la technologie des capteurs installés, doivent toujours être respectées en plus des instructions du processus indiquées dans ce document.

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/IIB(c I)(540)539: la valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie IIB.c I) est au maximum de 540 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 539 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.