



P-A-930

Additif pour raccord



A brand of BASF –
We create chemistry

Utilisation:	Diluant ProClass - pour raccord vernis ProClass et finition L22.
Caractéristiques :	Combinaison spéciale de solvants utilisée pour refondre la limite du vernis dans des Spot Repairs ou des raccords de vernis.
Remarques :	Bien agiter avant l'utilisation. Le produit est prêt à l'emploi.

Utilisation:	 Pistolet gravité basse pression	 Pistolet gravité HVLP
Pression	bar 2	2
En sortie de buse	bar	0,7
Dimension de la buse	1,3	0,8-1
Nombre de couches	2 à 3 couches sur la limite du dégradé de vernis pour unifier la surface.	
Remarque sur l'application	HVLP minijet	

Remarque complémentaire Séchage: Suivant les préconisations applicables au vernis utilisé.

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/IIIB(e)(840)839: la valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie IIB.e) est au maximum de 840 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 839 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.