

P-C-40

Vernis résistant à la rayure

A brand of BASF –
We create chemistry

Utilisation:	Vernis ProClass, particulièrement adapté pour la ligne 90 de Glasurit.
Caractéristiques :	Vernis haute performance - résistant à la rayure. Pour un brillant durable.
Remarques :	Sélectionner le diluant et le durcisseur en fonction de la température et de la taille de la réparation.

		2:1+10 %			
	Proportions de mélange	100 % en volume	P-C-40		
	Durcisseur	50 % en volume	P-H-410, -H-430, -H-440 Durcisseur ProClass		
	Diluant	10 % en volume	P-R-110, -R-120, -R-130 Diluant ProClass		
	Viscosité d'application 20°C	DIN 4: 20-22 s	Durée de vie à 20°C	1 h	

Utilisation:		Pistolet gravité basse pression	Pistolet gravité HVLP
Pression	bar	2	2
En sortie de buse	bar		0,7
Dimension de la buse		1,3-1,4	1,3
Nombre de couches		2	
Evaporation 20°C	min	app. 3-5 min. d'évaporation intermédiaire entre les 2 couches, pas de temps d'évaporation avant étuvage.	
Epaisseur de film sec:	µm	40-60	

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(d)(420)419: la valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie IIB.d) est au maximum de 420 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 419 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-C-40

Vernis résistant à la rayure



A brand of BASF –
We create chemistry



Séchage à 20 °C 10 h

Séchage à 60 °C 30 min



IR (ondes courtes) 8 min

Remarque complémentaire Le temps de séchage peut être influencé par la sélection du durcisseur et par l'application.

Remarques

Polissage / Travaux de finition à l'issue des temps de séchage indiqués et refroidissement.

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(d)(420)419: la valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie IIB.d) est au maximum de 420 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 419 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.