P-C-21

Vernis à deux composants



Utilisation: Vernis ProClass, particulièrement adapté pour la ligne 90 de Glasurit.

Caractéristiques : Vernis haute performance - facile à préparer.

Remarques : Sélectionner le durcisseur en fonction de la température et de la taille de la réparation.

2:1

Proportions de mélange

100 % en volume

P-C-21

Durcisseur

50 % en volume

P-H-410, -H-430, -H-440 Durcisseur ProClass

S

Viscosité d'application

20°C

DIN 4:

18-22 s

Durée de vie à 20°C

2 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		1 ½ couche (pas d'attente nécessa	1 ½ couche (pas d'attente nécessaire entre les couches).		
Evaporation 20°C	min	Pas de temps d'évaporation	Pas de temps d'évaporation avant étuvage.		
Epaisseur de film sec:	μm	40-60	40-60		
Remarque sur l'application		Option 2 couches: app. 3-5 min. d'évaporation	Option 2 couches: app. 3-5 min. d'évaporation intermédiare entre les 2 couches.		

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.

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany

2004/42/IIB(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-21

Vernis à deux composants





Séchage à 20 °C

8 h

Séchage à 40 °C

45-60 min

Séchage à 60 °C

30 min



IR (ondes courtes)

10 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.

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(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.