

# P-C-32





Variante avec l'additif accélérateur de séchage P-A-920





A brand of BASF –  
We create chemistry

**Utilisation:** Vernis à brillant élevé P-C-32 avec l'additif accélérateur de séchage P-A-920.

**Caractéristiques :** • Réduction des temps de séchage

	2:1+10%			
	<b>Proportions de mélange</b>	100 % en volume	P-C-32	
	<b>Durcisseur</b>	50 % en volume	P-H-410, -H-430 ProClass Topcoat hardener	
	<b>Diluant</b>	10 % en volume	P-A-920 ProClass Speed additive	
	<b>Viscosité d'application 20°C</b>	DIN 4:	19-22 s	<b>Durée de vie à 20°C</b> 60 min

Utilisation:	 Pistolet gravité basse pression	 Pistolet gravité HVLP
<b>Pression</b>	<b>bar</b> 2	2
<b>En sortie de buse</b>	<b>bar</b>	0.7
<b>Dimension de la buse</b>	1.3-1.4	1.3
<b>Nombre de couches</b>	1 ½ couche (pas d'attente nécessaire entre les couches).	
<b>Evaporation 20°C</b>	<b>min</b>	Pas de temps d'évaporation avant étuvage.
<b>Epaisseur de film sec:</b>	<b>µm</b>	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/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](http://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.

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

02/2021

# P-C-32

Variante avec l'additif accélérateur de séchage P-A-920



A brand of BASF –  
We create chemistry



**Séchage à 20 °C** 4 h

**Séchage à 60 °C** 20 min



**IR (ondes courtes)** 6 min

## 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](http://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.

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

02/2021