

# P-C-94

Vernis satiné








A brand of BASF –  
We create chemistry

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

**Caractéristiques :** Vernis haute performance - satiné.  
Pour la réparation des finitions satinées des constructeurs.

**Remarques :** A utiliser en mélange avec le vernis  
P-C-92 mat pour obtenir le niveau de brillance souhaité.  
Le P-C-94 ne doit pas être mis sur une étagère à mélanger.

|   |   |                 |                                    |                            |     |
|---|---|-----------------|------------------------------------|----------------------------|-----|
|   |   | <b>2:1</b>      |                                    |                            |     |
|   | <b>Proportions de mélange</b>           | 100 % en volume | P-C-94                             |                            |     |
|  | <b>Durcisseur</b>                       | 50 % en volume  | P-H-490<br>Durcisseur mat ProClass |                            |     |
|  | <b>Viscosité d'application<br/>20°C</b> | DIN 4:          | 18-22 s                            | <b>Durée de vie à 20°C</b> | 2 h |

|                               |            |  |  |
|-------------------------------|------------|--|--|
| <b>Utilisation:</b>           |            |  <b>Pistolet gravité basse pression</b>   |  <b>Pistolet gravité HVLP</b> |
| <b>Pression</b>               | <b>bar</b> | 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>      |            |  | 2  |
| <b>Evaporation 20°C</b>       | <b>min</b> | Laisser évaporer jusqu'à matité complète après chaque couche et avant étuvage.<br>Après l'application de la première couche, laisser évaporer au moins 10 à 15 minutes. Pour la seconde, laisser évaporer au moins 15 à 20 minutes.<br>Ne pas laisser évaporer plus de 25 minutes chaque couche. |  |
| <b>Epaisseur de film sec:</b> | <b>µm</b>  |  | 40-50  |

### 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)700:** 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 700 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.

# P-C-94

Vernis satiné

A brand of BASF –  
We create chemistry**Séchage à 20 °C** 8 h**Séchage à 60 °C** 30 min**IR (ondes courtes)** 8 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/IIIB(e)(840)700:** 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 700 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

05/2022