

P-C-15

Vernis Séchage Air



A brand of BASF –
We create chemistry

Utilisation:	Vernis ProClass - à utiliser avec les bases L90.
Caractéristiques :	Vernis très efficace - séchage à l'air libre. Pour une large gamme d'applications.
Remarques :	Les meilleurs résultats seront obtenus en utilisant le P-C-15 avec un taux d'humidité de 20 à 80% et à une température entre 15 et 35° Celsius. 5% de 93-IC 330 doit être ajouté à toutes les couches de base hydrodiluable appliquées sous le vernis P-C-15, y compris 90-M 50 et à toutes les étapes d'une application en tricouches.

Utilisation

Préparation de la base :



- 1ère étape : Peser uniquement l'incolore de mélange et les teintes de base comme d'habitude, en remuant bien lorsque cela est terminé.
- 2ème étape : Ajouter 5% de 93-IC 330 et remuer immédiatement. (Vie en pot de max. 30 min)
- 3ème étape : Diluer comme d'habitude avec 93-E 3 (y compris sa version lente) et remuer immédiatement.



Application de la base:

- Appliquer comme pour la Ligne 90 Standard.

1:1+20 %

Application du vernis



Proportions de mélange

100 % en volume

P-C-15
Vernis, Séchage Air



Durcisseur

100 % en volume

P-H-425
Durcisseur ProClass



Diluant

20 % en volume

P-R-125, -R-115
Diluant ProClass



Viscosité d'application 20°C

DIN 4:

12-15 s

Durée de vie à 20°C

25 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(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.

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



12/2022

P-C-15

Vernis Séchage Air



A brand of BASF –
We create chemistry

Utilisation:	 Pistolet gravité basse pression	 Pistolet gravité HVLP
Pression	bar	2
En sortie de buse	bar	0,7
Dimension de la buse		1,2-1,4
Nombre de couches		½ + 1
Epaisseur de film sec:	µm	40-50
Remarque sur l'application	Pas de Flash Off entre les couches.	



Séchage à 20 °C

Hors poussière: env. 10 min*
 Manipulable: env. 25 min*
 Temps de séchage:
 env. 45 min: P-R-115*
 env. 60 min: P-R-125*
 * (20°C 55% RH, fonction du taux d'hygrométrie)

Séchage à 40 °C

Env. 10 min

Remarques

Le P-R-115 est adapté à une utilisation sur plusieurs panneaux verticaux.

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/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.

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

12/2022