

## 90-M 4

Alternative avec 93-IC 330

A brand of BASF –  
We create chemistry**Utilisation:**

- Pour certaines finitions spéciales recommandées par les constructeurs automobiles ou pour une utilisation sous le vernis P-C-15, l'utilisation de 93-IC 330 est requise dans les teintes de base de la Ligne 90.
- Additif pour teintes de la Ligne 90 et pour couche de fond opaque des systèmes de finition tri-couches de la Ligne 90 pour accroître la résistance à l'adhésif et la dureté .
- Si un vernis doit être appliqué après l'application de la couche de base, veuillez vous assurer que cela est fait dans les 4 heures.

**Remarques :**

- Supports : sur ancien fond résistant au solvant , apprêt poncé, impression-apprêt Glasurit 285-

**Utilisation****Préparation :**

Dégraisser la surface avec le 700-1 / poncer au P400 - P500 / nettoyer à nouveau avec le 700-1.

Alternative : Application sur apprêt "mouillé sur mouillé" Glasurit

**Proportions de mélange**

100 % en volume

**Teinte Ligne 90\***Incorporer les teintes de base de la formule et mélanger soigneusement.  
\* l'additif 93-IC 330 ne convient pas pour les coloris contenant les bases concentrées de la Ligne 80-M.**Durcisseur**

5 % en volume

**93-IC 330**

Ajouter ensuite l'additif 93-IC 330 et mélanger soigneusement.

**Diluant**

50-70 % en volume

**93-E 3**

Agiter IMMEDIATEMENT après addition.

**Viscosité d'application  
20°C**

DIN 4:

19-24 s

**Durée de vie à 20°C**

30 min

**Conseils de sécurité:**

Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.

Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules &lt;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.

## 90-M 4

Alternative avec 93-IC 330

A brand of BASF –  
We create chemistry

Utilisation:	 Pistolet gravité basse pression	 Pistolet gravité HVLP
<b>Pression</b>	<b>bar</b> 2	2-3
<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 (couches pour le couvrant) + ½ pour obtenir l'effet désiré Pour certaines teintes, une couche supplémentaire est parfois nécessaire.	
<b>Evaporation 20°C</b>	<b>min</b>	Attendre le matage complet après chaque couche.
<b>Epaisseur de film sec:</b>	<b>µm</b>	10-15



**Séchage à 20 °C** environ 15 mn

**Séchage à 60 °C** environ 10 mn + refroidissement

Infrarouges

**Remarque complémentaire**  
1ère couche: Matage complet à température ambiante.  
2 ème couche: Matage complet à une température de surface de 40-50°C (max 70°C) + 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

07/2022