



- Utilisation:**
- Pour des applications spécifiques recommandées par les fabricants automobiles ou pour l'utilisation sous le vernis P-C-15, il est nécessaire d'utiliser la Ligne 90 avec le 93-IC 330.
 - Additif pour la Ligne 90 et pour les coloris opaques appliqués en couche de fond pour la Ligne 90 en système tri-couche afin d'en améliorer la résistance au scotch et la dureté.
 - Si le vernis doit être appliqué après la base, il faut s'assurer que cela soit fait dans les 4h après application de base.
- Remarques :** Supports: anciens fonds résistants aux solvants, impression-apprêts Glasurit

Utilisation



Pré-traitement:

Nettoyer les surfaces avec un nettoyant hydrosoluble Glasurit (base/ finition) / poncer au P400-P500 / nettoyer à nouveau avec un nettoyant hydrosoluble Glasurit (base/ finition).

Alternative: appliquer un apprêt mouillé sur mouillé Glasurit.



Proportions de mélange 100 % en volume

Base Ligne 90*

Mélanger la formule L90 et remuer la soigneusement.

* 93-IC 330 ne peut pas être utilisé dans les formules de mélange contenant les bases concentrées 80-M.



Durcisseur 5 % en volume

93-IC 330

Ajouter 93-IC 330 et mélanger à nouveau soigneusement.



Diluant 50-70 % en volume

93-E 3

mélanger IMMEDIATEMENT après l'ajout de la base d'ajutage

Quand le 90-M 4 slow est utilisé dans la formule de mélange, 93-E 3 slow doit être employé.

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 <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.



Utilisation:	 Pistolet gravité basse pression	 Pistolet gravité HVLP
Pression	2 bar	2-3 bar
En sortie de buse		0,7 bar
Dimension de la buse	1,3-1,4	1,3
Nombre de couches	2 couches pour couvrir + ½ pour correspondre à l'effet Pour certains coloris, une couche supplémentaire peut être nécessaire.	
Evaporation 20°C	Flash Off jusqu'à être mat après chaque couche (env. 5 min).	
Epaisseur de film sec:	10-15 µm	

**Séchage à 20 °C**

env. 15 min.

Séchage à 60 °C

env. 10 min. + refroidissement

Infra-rouge

Remarque complémentaire

1ère couche: flash off à température ambiante jusqu'à être mat.

2nde couche: à 40 – 50°C (max 70°C) Température de surface jusqu'à être mat + 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/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.