

90

Ligne 90 tropical Alternative avec 93-IC 330



A brand of BASF –
We create chemistry

- Utilisation:**
- Pour des applications spécifiques recommandées par les fabricants automobiles, il est nécessaire d'utiliser la Ligne 90 tropical 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.
- 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 tropical*

Mélanger la formule L90 tropical 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 tropical

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

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.



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.

90

Ligne 90 tropical Alternative avec 93-IC 330



A brand of BASF –
We create chemistry

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 - 3 Pour certains coloris, une couche supplémentaire peut être nécessaire.	
Evaporation 20°C	1ère couche: Flash Off jusqu'à être mat	
Epaisseur de film sec:	10-15 µm	



Séchage à 20 °C

env. 15 min.

Séchage à 60 °C

env. 10 min. + refroidissement

Remarque complémentaire

Infra-rouge

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

Veillez 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.

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.