



90-M 4 tropical

Variant 93-IC 330

- Utilisation:**
- Dans certaines finitions spéciales, les constructeurs automobiles recommandent l'usage de l'additif 93-IC 330 dans les teintes hydrodiluable de la Ligne 90 .
 - Additif pour teinte unie de la Ligne 90 et pour couche de fond unie des systèmes de finition tri-couches de la Ligne 90 pour accroître la résistance au adhésif et la dureté .
- 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 teintes contenant les bases hydrodiluable 11-E20A, 11-E30A, 11-E30B et 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 tropical

Agiter IMMEDIATEMENT après addition.

Durée de vie à 20°C 2 h

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-M 4 tropical

Variant 93-IC 330

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 certaines teintes, une couche supplémentaire est parfois nécessaire.	
Evaporation 20°C	Attendre le matage complet après chaque couche.	
Epaisseur de film sec:	10-15 µm	



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.

2ème couche: Matage complet à une température de surface de 40-50°C (max 70°C) + 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.

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.