



90-M 4 tropical

Finition bi-couche métallisée /unie /nacrée Ligne 90

- Utilisation:** Finitions bicouches métallisées et unies revernies.
Application « mouillé sur mouillé » avec les vernis Glasurit® 923-.
- Caractéristiques :** Pouvoir couvrant élevé, excellente rentabilité.
Diluable à l'eau, teneur en solvants organiques inférieure à 10 %
- Remarques :**
- Des formules de teintes contenant le 90-M4 / 90-M4 tropical et les teintes de base sont disponibles pour reproduire toute la palette des teintes utilisées dans la réparation automobile.
 - Par température élevée ou sur de grandes surfaces, il est possible de remplacer le 90-M4 par du 90-M4 tropical, tout en remplaçant en même temps l'incolore de dilution 93-E3 par du 93-E3 tropical
 - Les mélanges se conservent jusqu'à 6 mois dans des récipients en matière plastique ou des boîtes vernies intérieurement
 - Utiliser 93-IC 330 si recommandé par le constructeur automobile, (voir fiche technique).
 - L'utilisation de buses de soufflage adaptées permet de diminuer considérablement le temps d'évaporation.
 - Laisser mater 2 à 3 minutes avant l'application du vernis 923-.
 - Lorsque que vous utilisez des coloris blancs à fortes viscosités, le rapport de mélange peut être de 100 : 80.



Rendement 130 m²/l pour 1 µm

2:1



Proportions de mélange 100 % en volume

Ligne 90- métallisée/unie (suivant formule)



Diluant 50 % en volume

93-E 3, -E 3 tropical
(agiter IMMEDIATEMENT après addition)
Si on utilise du 90-M4 tropical dans la formule, diluer également au 93-E3 tropical.

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

Finition bi-couche métallisée /unie /nacré Ligne 90

| 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 mm | 1,3 |
| Nombre de couches | 2 (pour couvrir) + ½ couche pour reproduire l'effet | |
| Evaporation 20°C | Laisser évaporer env. 5 minutes après chaque couche | |
| Epaisseur de film sec: | 10-15 µm | |



Séchage à 20 °C

Attendre le matage complet après chaque couche



Ponçage

On peut éliminer les grains de poussière par ponçage à sec puis procéder à un raccord.

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.