

90-M 4

Finition bi-couche métallisée /unie /nacré Ligne 90



A brand of BASF –
We create chemistry

- Utilisation:** Finitions bicouches métallisées et unies reversnies.
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 lent 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 lent, tout en remplaçant en même temps l'incolore de dilution 93-E3 par du 93-E3 lent
 - 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 slow
(**agiter IMMEDIATEMENT après addition**)
Si on utilise du 90-M4 lent dans la formule, diluer également au 93-E3 lent



Viscosité d'application DIN 4: 18-24 s **Durée de vie à 20°C**
20°C

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/IIB(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.

90-M 4

Finition bi-couche métallisée /unie /nacréée Ligne 90

A brand of BASF –
We create chemistry

Utilisation:		 Pistolet gravité basse pression	 Pistolet gravité HVLP
Pression	bar	2	2-3
En sortie de buse	bar		0,7
Dimension de la buse		1,3-1,4	1,3
Nombre de couches		2 (pour couvrir) + ½ couche pour reproduire l'effet	
Evaporation 20°C	min	Laisser évaporer env. 5 minutes après chaque couche	
Epaisseur de film sec:	µm	10-15	

**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.

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.

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany

11/2022