



- Utilisation:** Finition base/vernis pour coloris opaques et métallisés. Procédé mouillé sur mouillé avec les vernis Glasurit.
- Caractéristiques :** Très bon pouvoir courant, bon efficacité.
Hydrodiluable, moins de 10% de solvants organiques.
- Remarques :**
- Les formules de mélange avec 90-M 4 / 90-M 4 slow et les teintes de base sont disponibles afin de couvrir l'ensemble des coloris utilisés pour la réparation des automobiles.
 - Pour des températures plus élevées ou lorsque la réparation est effectuée sur une grande surface, il est possible de remplacer le 90-M4 par le 90-M4 slow tout en remplaçant en même temps le 93-E3 par le 93-E3 slow.
 - Les mélanges peuvent être conservés jusqu'à 6 mois s'ils sont conditionnés dans des bidons en plastique fermés ou des bidons en métal revêtus fermés.
 - Utiliser 93-IC 330 si recommandé par les fabricants de voitures (cf Fiche Technique).
 - Les temps de Flash Off peuvent être réduits significativement par l'utilisation d'équipements de soufflage d'air approprié.
 - Le temps de Flash Off avant l'application du vernis Glasurit: 2-3 min. (jusqu'à ce que la surface est mate).
 - Quand des coloris blancs avec une haute viscosité d'application sont utilisés, le ratio de mélange peut être changé jusqu'à 100 : 80.



Rendement 130 m²/l pour 1 µm

2:1



Proportions de mélange 100 % en volume

Ligne 90
(selon la formule de mélange)



Diluant 50 % en volume

93-E 3, -E 3 slow
(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.

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/II(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 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	
Evaporation 20°C	Flash Off jusqu'à être mat après chaque couche (env. 5 min).	
Epaisseur de film sec:	10-15 µm	

**Ponçage**

Enlever les poussières par ponçage à sec ; estomper délicatement en appliquant ensuite une fine couche.

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.