

90-M 50

Raccordeur Ligne 90



A brand of BASF –
We create chemistry

Utilisation:	Le raccordeur Glasurit 90-M 50 s'utilise pour les raccords en laque de finition bicouche métallisée et unie hydrodiluable Ligne 90.
Caractéristiques :	Ce produit permet de réaliser une surface lisse et homogène dans la zone de raccord et d'éviter les auréoles sombres autour de la réparation.
Remarques :	Le pistolet peut être utilisé à la fois pour appliquer le raccordeur 90-M 50 et la finition Ligne 90- sans nettoyage intermédiaire.

2:1

**Proportions de mélange**

100 % en volume 90-M 50

**Diluant**

50 % en volume 93-E 3, -E 3 slow

**Viscosité d'application
20°C**DIN 4: 18-22 s **Durée de vie à 20°C** 1 jours**Utilisation:****Pistolet gravité basse
pression****Pistolet gravité HVLP****Pression** bar

2

2

En sortie de buse bar

0,7

Dimension de la buse

1,3-1,4

1,3

Nombre de couches

Application en deux couches sans évaporation intermédiaire. La seconde couche doit dépasser la première pour atténuer le relief à la périphérie.

Evaporation 20°C min

Le raccordeur 90-M 50 n'est jamais séché avant la fin du raccord en Ligne 90.

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.