

100-MB 50

Raccordeur pour Ligne 100



A brand of BASF –
We create chemistry

- Utilisation:** La fonction du raccordeur 100-MB 50 est d'optimiser le placement des particules métalliques ou à effet dans les zones de raccord. Lorsqu'une couche de la teinte est appliquée dans la zone de raccord, les particules métalliques ou à effet des brouillards de peinture sont parfois difficilement placées et génèrent des zones d'ombre. En revanche, si le raccordeur 100-MB 50 est appliqué au préalable mouillé dans la zone de raccord, ce dernier absorbe les particules métalliques ou à effet contenues dans les brouillards de peinture et permet ainsi leur placement correcte dans le film de peinture évitant ainsi les effets d'ombre. Les rayures de ponçage éventuelles en seront d'autant plus masquées.
- Caractéristiques :** Le raccordeur 100-MB 50 est directement prêt à l'emploi et ne nécessite aucun ajout de diluant.
- Remarques :** Le raccordeur 100-MB 50 n'est jamais séché avant la fin du raccord en Ligne 100. Pour les raccords réalisés dans des conditions de forte température ou d'humidité faible, le Blending Clear 100-MB 50X peut être utilisé à la place du 100-MB 50 du moment que les version X sont également utilisées dans la base.



Processus

Veillez consulter le module Glasurit Know How «Glasurit Ligne 100» .

Produit prêt à l'emploi. A agiter seulement avant son utilisation.

Utilisation:



Pistolet gravité basse
pression



Pistolet gravité HVLP

Pression bar

2

Dimension de la buse

1,3-1,4

Nombre de couches

1 couche pleine + 1 couche de finition appliquées mouillé sur mouillé

Evaporation 20°C min

Le raccordeur 100-MB 50 n'est jamais séché avant la fin du raccord en Ligne 100.

Epaisseur de film sec: µm

10-15

Pression = Pression d'entrée

Remarque sur l'application

Les réglages dépendent du fabricant du pistolet. Référez-vous au module "BASIC KNOWLEDGE – BODYSHOP EQUIPMENT" de Glasurit Know How pour plus de détails.

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)249: 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 249 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.