






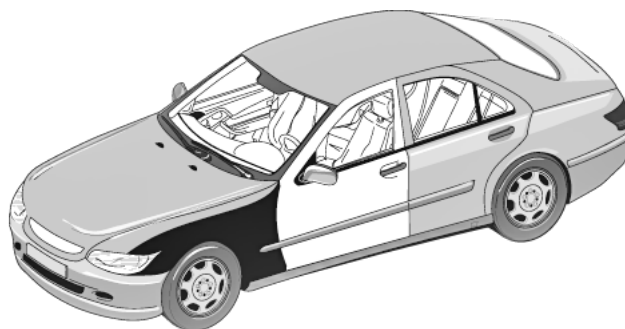
## Méthode de raccords Glasurit® Finition bi-couche Ligne 90 nacrée




### Caractéristiques :

Il n'est pas possible de peindre un élément isolé avec les finitions nacrées, par suite de l'influence sur la teinte de la méthode d'application, de l'épaisseur déposée et de l'effet lui-même. On ne peut effectuer une réparation qu'en pratiquant un raccord sur de grandes surfaces. Il est primordial pour une réparation d'appliquer la même teinte de fond et la même teinte nacrée que celles qui ont été utilisées pour la mise en peinture initiale. On ne peut effectuer aucun raccord à l'intérieur d'un élément. Il faut toujours dégrader sur les éléments voisins.

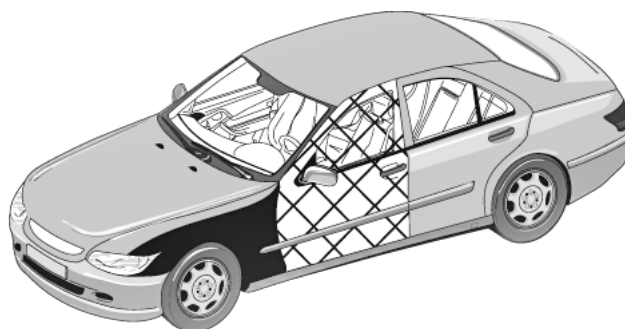
<b>700-1</b> <b>Glasurit®</b> <b>Dégraissant</b>	 1 x	 Essuyer complètement	<b>563-808</b> <b>Glasurit® Pâte à dépolir</b>	 563-808 + tampon de dépolissage
--	--	---	---	--





<b>700-1</b> <b>Glasurit®</b> <b>Dégraissant</b>	 1 x	 Essuyer complètement
--	--	---

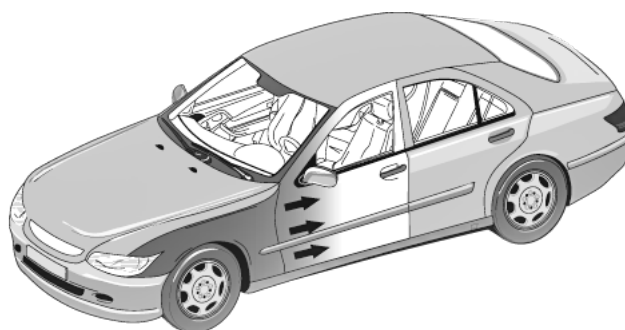


<b>Glasurit® Finition bi-couche Ligne 90 couche de fond unie</b>	 2:1 93- E3	 HVLP 1.3 mm 2.0-3.0 bars	 2 couches
--	--	---	--

Masquer les éléments voisins



<b>Glasurit® Finition bi-couche Ligne 90 couche de fond unie</b>	 2:1 93- E3	 HVLP 1.3 mm 1.0-2.0 bars	 1c. en débordant sur l'élément voisin	 Laisser mater
--	--	---	--	--



### 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 <http://techinfo.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.



### Méthode de raccords Glasurit® Finition bi-couche Ligne 90 nacrée

**Glasurit® Finition  
bi-couche Ligne  
90 nacrée**



2:1  
93- E3



HVLP  
1.3 mm  
2.0-3.0  
bars



1 couche



Laisser  
mater



1 couche



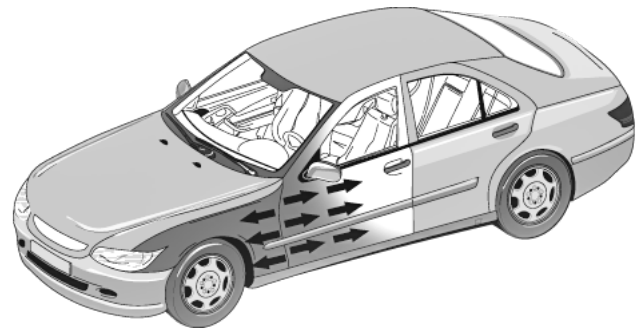
Laisser  
mater



1/2  
couche



Laisser  
mater



**923-  
Glasurit® Vernis  
VOC**



Consultez  
la fiche  
technique



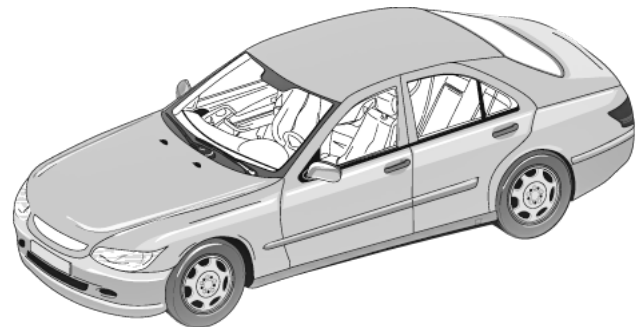
HVLP  
1.3 mm  
2.0-3.0  
bars



2 couches



60 °C  
30 min



#### 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 <http://techinfo.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.

