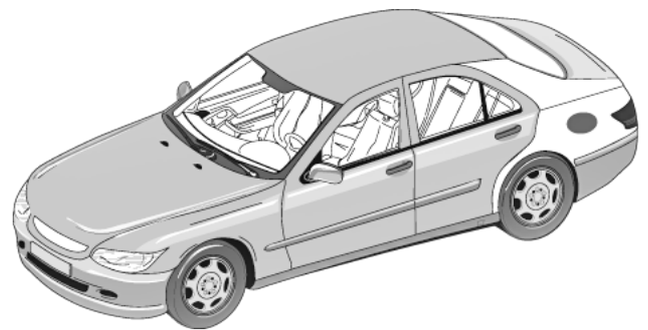
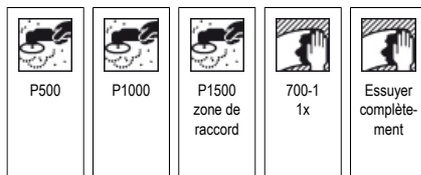


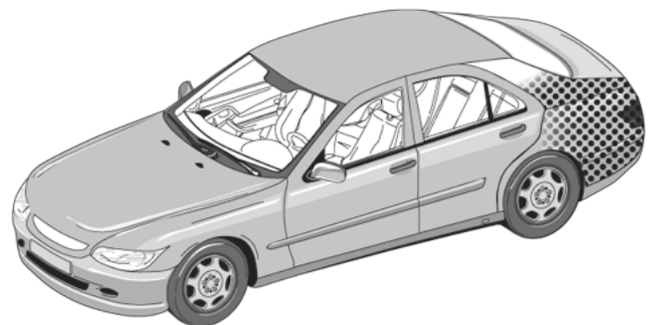
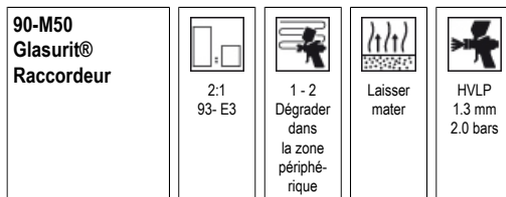
### Technique de raccord avec Glasurit® 90-905 Alusilber

- Utilisation :** Teinte de base spéciale pour reproduire certains coloris comme BMW A80, BMW A91 ou VW LZ49
- Remarques :** Supports: Apprêts ou impressions-apprêts Glasurit 285-, 801-72 ou anciens fonds complètement durcis et résistants aux solvants.  
 Respecter rigoureusement la préparation de surface.  
 Si la surface du support reste inégale, il en résultera un aspect irrégulier  
 Si les rayures du P500 subsistent, la qualité de la surface sera affectée par du nuançage ou par réapparition des rayures  
 Utiliser un guide de ponçage pour contrôler le processus  
 Utiliser une interface souple pour la ponceuse orbitale

#### 1. Traitement de surface



#### 2. Application de l'additif tri-couches 90-M50 (1)



#### 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.

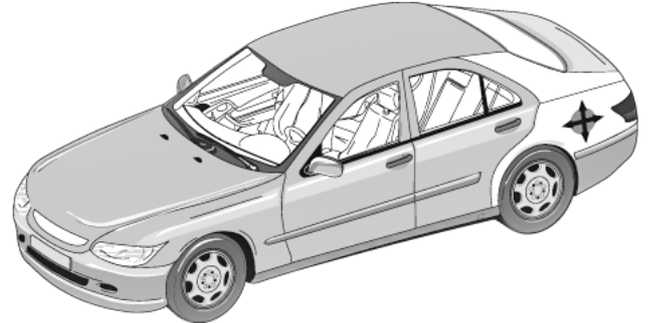
Les informations contenues dans cette publication se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu des multiples facteurs qui peuvent affecter la transformation et l'application de nos produits, ces informations ne libèrent aucunement tout transformateur de ses obligations d'effectuer 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.



### Technique de raccord avec Glasurit® 90-905 Alusilber

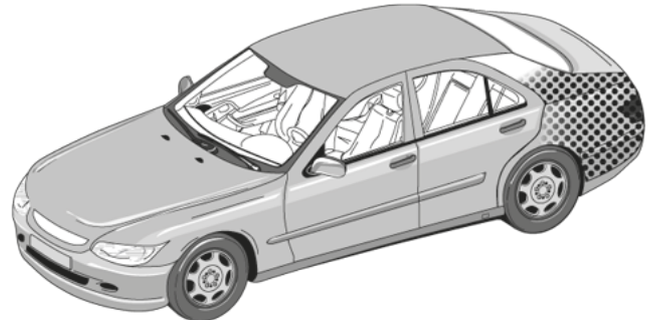
#### 3. Application de la teinte Ligne 90 avec “Alu rayon d’argent” 90-905

<b>90-905</b> <b>Glasurit® Alu</b> <b>rayon d’argent</b>	 2:1 93- E3	 Agiter immédiatement après ajout de l'incolore de mélange	 2 -3 couches	 Evaporation jusqu'à matité complète après chaque couche	 HVLP 1.3 mm 1.0 - 1.5 bars
--	--	--	---	--	---



#### 4. Application du raccordeur 90-M50 (2)

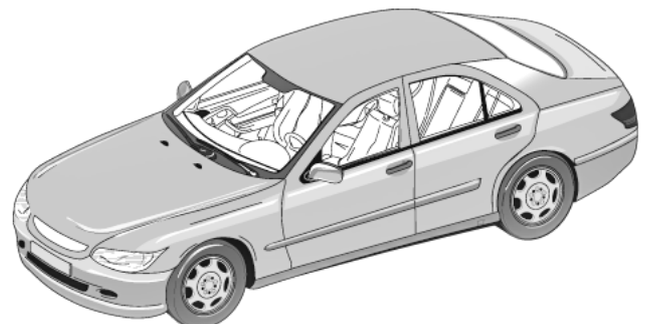
<b>90-M50</b> <b>Glasurit®</b> <b>Raccordeur</b>	 2:1 93- E3	 1 - 2 Dégrader dans la zone périphérique	 Laisser mater	 HVLP 1.3 mm 2.0 bars
--	--	---	--	---



Avant les couches de ligne 90 pour effet, appliquer une couche mouillée de 90-M50 sur la zone de raccord pour éviter le dépôt de brouillard de pistolet.

#### 5. Application de la teinte Ligne 90 avec “Alu rayon d’argent” 90-905 (2)

<b>90-905</b> <b>Glasurit® Alu</b> <b>rayon d’argent</b>	 2:1 93- E3	 Agiter immédiatement après ajout de l'incolore de mélange	 2 couches pour effet, dégrader dans la zone périphérique	 Evaporation jusqu'à matité complète après chaque couche	 HVLP 1.3 mm 0.8-1.5 bars
--	--	--	---	--	---



#### 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.

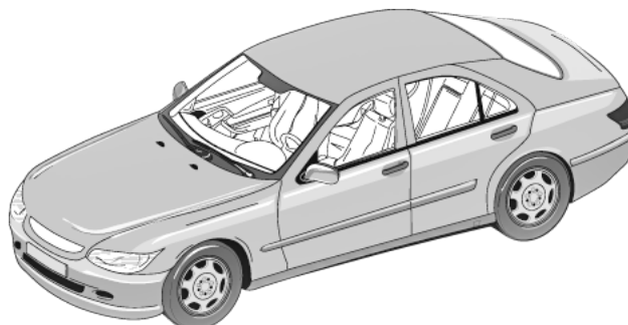
Les informations contenues dans cette publication se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu des multiples facteurs qui peuvent affecter la transformation et l'application de nos produits, ces informations ne libèrent aucunement tout transformateur de ses obligations d'effectuer 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.



## Technique de raccord avec Glasurit® 90-905 Alusilber

### 6. Se référer à la fiche technique pour l'application du vernis 923-

923-  
Glasurit® Vernis



#### 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.

