






Méthode de raccords Glasurit® Finition bi-couche Ligne 55

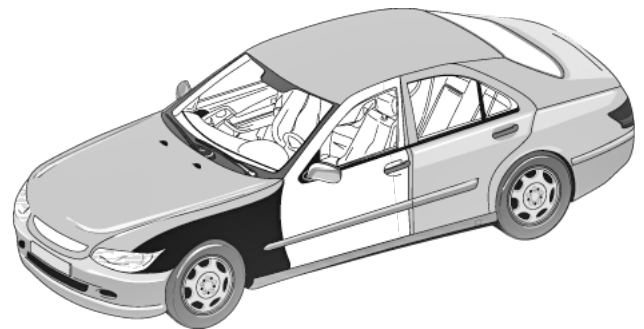
Caractéristiques :





En règle générale, la peinture d'un élément complet avec les laques de finition bicouche métallisées ne pose pas de problème. Il n'est généralement pas nécessaire de s'étendre sur l'élément voisin. Cependant, si on rencontre une différence de teinte en dehors des tolérances, et qu'il n'est pas possible d'utiliser les accessoires de décoration ou la conformation de la surface pour l'atténuer, on peut résoudre le problème à l'aide d'un raccord. Cette méthode est plus rationnelle et économique qu'un long travail d'ajustement de la teinte.

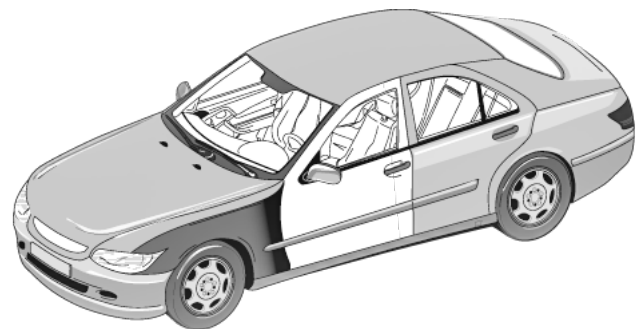
Raccord sur l'élément voisin

541-5 Glasurit® Nettoyant dégoudronnant et anti-silicones	 1 x	 Essuyer complètement	563-808 Glasurit® Pâte à dépolir	 563-808 + tampon de dépolissage
--	--	---	---	--

541-5 Glasurit® Nettoyant dégoudronnant et anti-silicones	 1 x	 Essuyer complètement
--	--	---

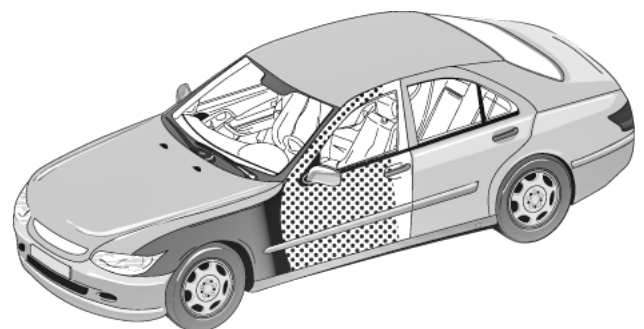


Glasurit® Finition bi-couche Ligne 55	 2 : 1 352-50, -91	 HVLP 1.3 mm 2.0-3.0 bars	 1 couche	 Laisser mater
--	--	--	---	---



55-B500 Glasurit® Raccordeur	 HVLP 1.3 mm 2.0-3.0 bars	 1 couche
---	--	---

Cette opération n'est pas nécessaire pour une teinte unie Ligne 55.



Conseils de sécurité




Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.

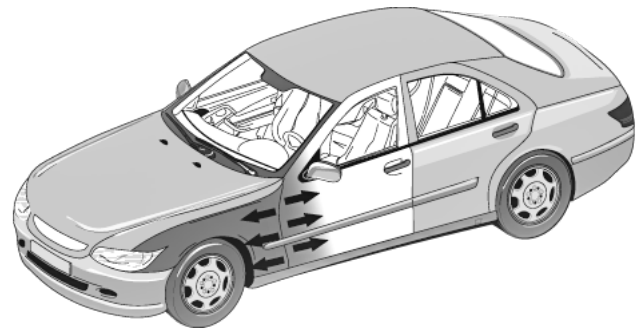
Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules <0,1 µm.





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.

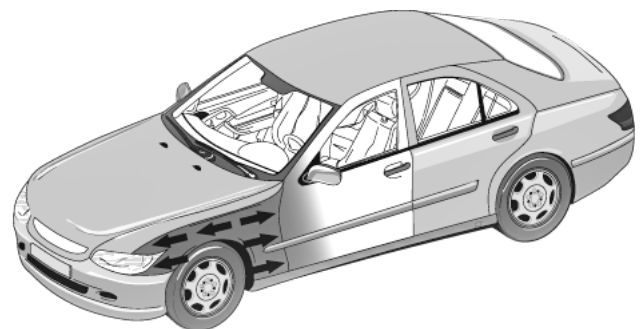





Méthode de raccords Glasurit® Finition bi-couche Ligne 55

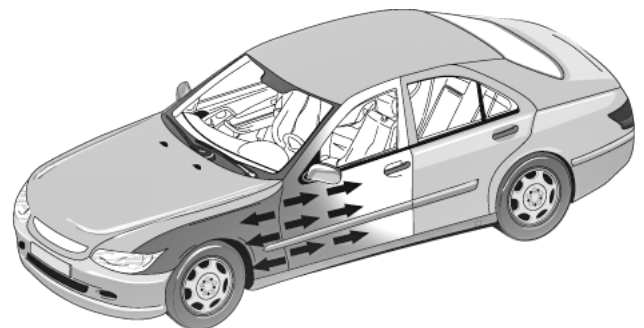
Glasurit® Finition bi-couche Ligne 55			
	2 : 1 352-50, -91	HVLP 1.3 mm 1.5-2.0 bars	1 couche en dégradant sur les deux éléments






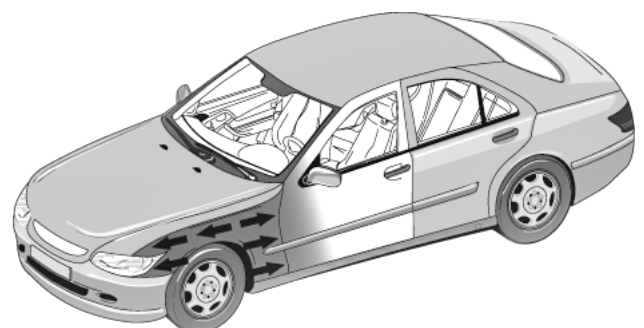
Glasurit® Finition bi-couche Ligne 55				
	2 : 1 352-50, -91	HVLP 1.3 mm 2.0-3.0 bars	1 couche en dégradant vers les extrémités de l'élément	Laisser mater



Glasurit® Finition bi-couche Ligne 55			
	2 : 1 352-50, -91	HVLP 1.3 mm 0.8-1.5 bars	1/2 couche en dégradant sur les 2 éléments



Glasurit® Finition bi-couche Ligne 55			
	2 : 1 352-50, -91	HVLP 1.3 mm 2.0-3.0 bars	1/2 couche pour reproduire l'effet



Conseils de sécurité





Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.

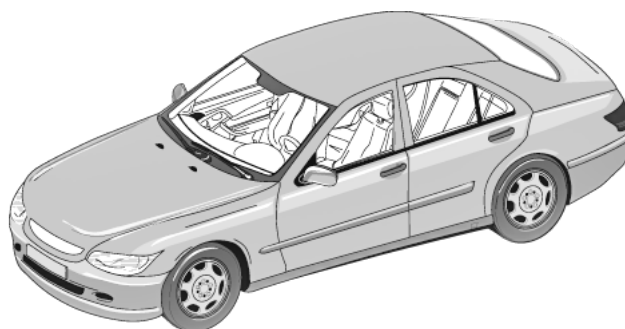
Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules <0,1 µm.

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 55

923- Glasurit® Vernis MS /HS	 Consultez la fiche technique	 HVLP 1.3 mm 2.0-3.0 bars	 1 – 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.

