

### Réparation des matières plastiques – Sous-couches

Produits réservés à la réparation automobile - VL

Mastic		PU-RIM	PP-EPDM	ABS	GRP/SMC	PC-PBTP	PA	PPO	PVC rigide
839-90	Glasurit® Mastic pour matières plastiques	●	●	●	●	●	●	●	●
839-20/20K	Glasurit® Mastic Ratio blanc				●				
1006-26	Glasurit® Apprêt polyester gris				●				

Impression		PUR - RIM	PP-EPDM	ABS	GRP/SMC	PC-PBTP	PA	PPO	PVC rigide
934-0	Glasurit® 1K-Impression d'accrochage matières plastiques	①	①	①		①	①	①	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.



### Réparation des matières plastiques – Sous-couches Produits réservés à la réparation automobile - VL

Impression- apprêt		PU - RIM	PP-EPDM	ABS	GRP/SMC	PC-PBTP	PA	PPO	PVC rigide
151-170	Glasurit® Impression-apprêt UV, grise	4	4	4	●	4	4	4	4
285-230	Glasurit® Primer Filler Pro, blanc	3	3	3	3	3	3	3	3
285-270	Glasurit® Impression-apprêt Pro, grise	3	3	3	3	3	3	3	3
285-290	Glasurit® Primer Filler Pro, noir	3	3	3	3	3	3	3	3
285-505	Glasurit® Impression-apprêt HS grise	2	2	2	●	2	2	2	2
285-555	Glasurit® Impression-apprêt HS noire	2	2	2	●	2	2	2	2
285-655	Glasurit® Impression-apprêt HS blanche	2	2	2	●	2	2	2	2
285-700	Glasurit® Impression-apprêt grise	2	2	2	●	2	2	2	2
285-730	Glasurit® Impression-apprêt, blanche	2	2	2	●	2	2	2	2
285-790	Glasurit® Impression-apprêt noire	2	2	2	●	2	2	2	2

#### 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.



### Réparation des matières plastiques – Sous-couches Produits réservés à la réparation automobile - VL

Apprêt		PU - RIM	PP-EPDM	ABS	GRP/SMC	PC-PBTP	PA	PPO	PVC rigide
285-0	Glasurit® Sealer transparent HS	3	3	3	●	3	3	3	3
285-31	Glasurit® Apprêt poursuite HS gris	3	3	3	●	3	3	3	3
285-38	Glasurit® Apprêt poursuite HS blanc	3	3	3	●	3	3	3	3
285-49	Glasurit® Apprêt poursuite HS noir	3	3	3	●	3	3	3	3
285-95	Glasurit® Apprêt à teinter HS	3	3	3	●	3	3	3	3



Ne peut pas être utilisé



Ne nécessite pas d'impression



Utilisation seulement dans un système complet – voir processus P 3a



Ajout de 25 % de Soffface Glasurit® 522-111  
Utilisation seulement dans un système complet – voir processus P 3a



Ajout de l'additif pour plastiques Glasurit® 522-10 – voir processus P3 ou Informations techniques 285-230, -270, -290



Utilisation seulement dans un système complet – voir processus P 15

#### 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.

