

Glass Fibre Bodyfiller

LESONAL

Fiche Technique

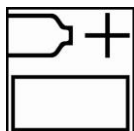
31 / 07 / 2014

L3.02.06 EMEA

Mastics

Description

Mastic de remplissage bi-composant en polyester renforcé de fibre de verre. Glass Fibre Bodyfiller permet de sceller les petits trous dans les pièces en acier et en polyester. Il est facile à appliquer et facilement ponçable.



100 Glass Fibre Bodyfiller
2-3 Bodyfiller Hardener



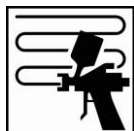
Temps d'application:
4-8 minutes à 20°C



25 minutes à 20°C



Étape de ponçage finale pour le mastic P120 - P220



Body Filler Universal et tous les apprêts / primaires Lesonal
À l'exception des charges à base d'eau



Utiliser une protection respiratoire adaptée

Akzo Nobel Car Refinishes recommande l'utilisation d'un respirateur à adduction d'air.

Lire la totalité de la fiche technique pour les renseignements détaillés sur le produit.

Glass Fibre Bodyfiller

LESONAL

Fiche Technique

31 / 07 / 2014

L3.02.06 EMEA

Mastics

Description

Mastic de remplissage bi-composant en polyester renforcé de fibre de verre. Glass Fibre Bodyfiller permet de sceller les petits trous dans les pièces en acier et en polyester. Il est facile à appliquer et facilement ponçable.

Produit et accessoires

Produit	Glass Fibre Bodyfiller
Durcisseur	Mastic/Bodyfiller Hardener
Base chimique	Glass Fibre Bodyfiller – résines polyester Mastic/Bodyfiller Hardener – peroxide organique
Méthode d'utilisation	
Supports	Acier Acier revêtu de zinc Aluminum 2K Epoxy Primer Laminés de polyester Note: Il est conseillé d'appliquer d'abord une couche de primaire époxy Lesonal 2K pour une résistance optimale à la corrosion. <u>Ne pas appliquer sur Etch Primers/ primaires décapants ou produits correspondents.</u>
Préparation de la surface	Avant de commencer tout ponçage, nettoyer soigneusement la surface avec le solvant de nettoyage Lesonal Degreaser. Dégraisser et abraser soigneusement les supports avec du papier abrasif P80. Enlever tous les résidus de rouille. Enlever la poussière et dégraisser à nouveau.
Ratio de mélange (selon poids)	100 parts – Glass Fibre Bodyfiller 2-3 parts – Putty/Bodyfiller Hardener
Durée de conservation en pot	Après avoir mélangé, utiliser dans les 4– 8 min. à 20°C.

Glass Fibre Bodyfiller

LESONAL

Fiche Technique

31 / 07 / 2014

L3.02.06 EMEA

Mastics

Matériel de nettoyage Utiliser les diluants Multi ou un diluant nitrocellulosique.

Temps de séchage	Laisser sécher avant le ponçage	à 20° C 25 min.	à 40° C 10 min.
-------------------------	--	---------------------------	---------------------------

Éviter les températures de séchage supérieures à 70°C.

Grains recommandés pour le papier de verre	Méthode	Ponçage initial	Ponçage final
	À sec, manuel ou mécanique	P120	P120-P220

Recouvrabilité Lesonal Bodyfiller Universal
Lesonal 1K Primer Filler (RTS)
Lesonal 2K Filler 540 (RTS)
Lesonal 2K High Build Filler
Lesonal 2K Epoxy Primer
Lesonal 1K Etch Primer (RTS)

Conseils utiles: Les trous jusqu'à 6 cm de diamètre peuvent être réparés sans utiliser de toile de pontage.
Pour les plus grands trous, combler d'abord le trou avec de la cellulose ou un chiffon en fibre de verre en premier

Couleur Beige foncé

Durée de vie	Glass Fibre Bodyfiller	- 1 an
	Bodyfiller Hardener	- 1 an

VOC 2004/42/IIB(b)(250)110

Le seuil limite de COV défini par l'UE pour ce produit (catégorie de produit : IIB.b) sous forme prête à l'emploi est de max. 250 g/litre.
La teneur en COV de ce produit sous forme prête à l'emploi est de 110 g/litre maximum.

Glass Fibre Bodyfiller

LESONAL

Fiche Technique

31 / 07 / 2014

L3.02.06 EMEA

Mastics

RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

IMPORTANT Les informations contenues dans cette fiche technique n'ont pas pour ambition d'être exhaustives et sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances et les lois et réglementations en vigueur : toute personne utilisant ce produit à toute autre fin que celle spécifiquement recommandée dans la fiche technique, sans avoir obtenu au préalable une confirmation écrite de notre part de l'adéquation du produit à l'usage envisagé, le fait à ses propres risques. C'est toujours à l'utilisateur qu'il incombe de prendre toutes les mesures requises pour se conformer aux exigences des réglementations et de la législation locale. Toujours lire les fiches de sécurité et de données techniques de ce produit, si elles sont disponibles. Tous les conseils et informations que nous fournissons sur le produit (par cette fiche technique ou tout autre moyen) sont exacts à notre connaissance mais nous n'avons aucun contrôle sur la qualité ou l'état du support ou les nombreux facteurs susceptibles d'affecter l'utilisation et l'application du produit. À moins que nous n'ayons donné notre accord explicite par écrit ou autrement, nous n'acceptons aucune responsabilité pour ce qui est de la performance du produit ou pour des pertes ou dommages résultant de l'utilisation du produit. Tous les produits fournis et conseils techniques donnés sont assujettis à nos modalités de vente standard. Prière de demander une copie de ce document et de l'étudier attentivement. Les renseignements contenus dans cette fiche de données seront soumis à des modifications de temps à autre en fonction de l'expérience acquise et de notre politique de développement continu. C'est toujours à l'utilisateur qu'il incombe de vérifier si cette fiche de données a été mise à jour avant d'utiliser le produit.

Les noms de marques mentionnés dans la présente fiche technique sont des marques commerciales ou font l'objet d'un contrat de licence avec Akzo Nobel.

Akzo Nobel Car Refinishes bv.	Akzo Nobel Car Refinishes n.v.
Autolakken Nederland	
Postbus 3	Luchthavenlaan 33
2170 BA Sassenheim	BE- 1800 Vilvoorde
Tel: +31 713083333	Tel: +32 22 55 88 50
Internet: www.lesonal.nl	Internet: www.lesonal.be

Réservé exclusivement à l'usage professionnel :

NOTE IMPORTANTE: Les informations contenues dans cette fiche technique n'ont pas pour ambition d'être exhaustives et sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances et les lois et réglementations en vigueur : toute personne utilisant ce produit à toutes autres fins que celles spécifiquement recommandées dans la fiche technique, sans avoir obtenu au préalable une confirmation écrite de notre part de l'adéquation du produit à l'usage envisagé, le fait à ses propres risques. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales. Toujours consulter la fiche de données de sécurité et la fiche technique du produit, si disponibles. Tous les conseils et informations que nous fournissons sur le produit (par cette fiche technique ou tout autre moyen) sont exacts en fonction de nos meilleures connaissances actuelles mais nous n'avons aucun contrôle sur la qualité ou l'état du support ou les nombreux facteurs susceptibles d'affecter l'utilisation et l'application du produit. Par conséquent, sauf accord contraire écrit de notre part, nous n'acceptons aucune responsabilité que ce soit sur les performances du produit ou sur toute perte ou dommage survenant consécutivement à l'utilisation du produit. Tous les produits commercialisés et les conseils techniques donnés sont soumis à nos conditions générales de vente. Une copie de ce document est disponible sur demande, réclamez le et lisez le attentivement. Les informations contenues dans cette fiche sont régulièrement sujettes à modification à la lumière de notre expérience et de notre politique de développement continu. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier que cette fiche de technique est la plus récente version existante avant toute utilisation du produit.

Les marques commerciales mentionnées dans cette fiche de données sont des marques déposées AkzoNobel ou dont AkzoNobel possède la licence.

Siège social :

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.lesonal.com