

Technical Information Glass Fibre Filler



Le mastic à base de fibre de verre presto est un mastic polyester bicomposant qui contient le nouvel agent d'adhérence NT. Le mastic est composé d'une résine polyester pure, non saturée et de particules de fibre de verre.

Pour la retouche de grands endommagements dans les domaines de l'industrie et du bricolage, qui présentent des traces de rouille et qui sont soumis à des sollicitations mécaniques particulières. Utilisable sur le métal, le bois, le béton, de nombreux plastiques etc.

Les perforations peuvent être comblées et stabilisées, les défauts de planéité de grande taille sont compensés. Adapté à la réparation de pièces rouillées d'un diamètre inférieur à 12 mm.

Les pigures de corrosion qui présentent un diamètre supérieur à 12 mm peuvent être comblées de résine polyester prestolith special avant application.

Pour le traitement antérieur et ultérieur de retouches au mastic, nous recommandons nos papiers verre presto. Nous tenons une large gamme de papiers verre pour ponçage à sec ou humide de différent grain à votre disposition.

Références de commande

Teinte	Produit	Contenant	Réf. art.
	presto Glasfaserspac. AY 1000g	1 KG	483077
	presto Glasfaserspac. AY 1000g	1 KG	318542
	presto Glasfaserspac. AY 250g	250 g	483060
	presto Glasfaserspac. AY 250g	250 g	318511
	presto Glasfaserspac. AY 500g	500 g	463266
	presto Glasfaserspac. AY 500g	500 g	481338

Non-responsabilité

La présente fiche technique informe sans engagement sur les caractéristiques du produit suivant le niveau actuel de la technique. Nos consignes de mise en œuvre doivent être ajustées en fonction des conditions locales et des matières et appareils utilisés. Veuillez également observer les droits de protection industrielle applicables. Tous droits réservés.

Version : 17 novembre 2015

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 28.04.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info-de@european-aerosols.com