



## **AutoRepair - 3047 - Masilla De Fibra De Carbono 1 L.**

Masilla de poliéster para reparación de piezas de fibra de carbono. Alta adherencia y resistencia a la deformación y vibraciones.

Uso Principal: La Masilla De Fibra De Carbono 1 L es ideal para la reparación y relleno de piezas de fibra de carbono. Proporciona una adherencia excepcional y es perfecta para aplicaciones en la industria automotriz y náutica. Características Técnicas: Peso: 1 L Material: Poliéster insaturado Tiempo de secado: 20 minutos a 20°C Resistencia: Alta a la deformación y vibraciones Código de barras: 3400114311400 Beneficios: Esta masilla ofrece flexibilidad y facilidad de lijado, permitiendo una aplicación uniforme y duradera. Su formulación garantiza una reparación robusta y eficiente, mejorando la durabilidad de las piezas reparadas.

**AUTO REPAIR**

PROFESSIONAL SOLUTIONS

**MASILLA TECNICA**

**3047**

**MASILLA DE FIBRA DE CARBONO**  
**CARBON FIBRE MASTIC**  
**MASSA DE FIBRA DE CARBONO**



1Kg.

**PROFESIONAL**

PROFESSIONAL USE · USO PROFESIONAL



**PERFECTA ADHERENCIA  
SOBRE LA FIBRA DE CARBONO**  
**PERFECT ADHESION ON CARBON FIBRE**  
**ADERÊNCIA PERFEITA SOBRE  
A FIBRA DE CARBONO**

**RESISTENCIA EXTREMA A LA  
DEFORMACION Y VIBRACIONES**  
**EXTREME RESISTANCE TO THE  
DEFORMATION AND VIBRATIONS**  
**RESISTÊNCIA EXTREMA À  
DEFORMAÇÃO E VIBRAÇÕES**

**FACIL LIXADO**  
**EASY SANDING**  
**FACIL LIXADO**



**3047 MASILLA DE FIBRA DE CARBONO**

**CARACTERÍSTICAS:** Masilla de relleno para talleres de chapa y pintura, carrocería, vehículos, motos, etc. Buena facilidad de lijado sin embocamiento del disco. Buen acabado superficial. Permite iniciar el lijado con un disco nuevo por fácil y rápida aplicación. Perfecta viscosidad y mezclado. Permite extender mucha cantidad de una sola vez con comodidad.

**MODO DE APLICACIÓN:**

Mezclar con catalizador +H: 10% hasta conseguir una mezcla homogénea. Aplicar con espátula de aluminio. Secar aproximadamente 15 minutos a 20°C.

**3047 CARBON FIBRE MASTIC**

**CHARACTERISTICS:** Filler putty for workshops of sheet and painting, body, industrial vehicle, motor, mopeds, etc. Good sanding without pumping the disc. Good surface finish. Start sanding with a less thicker abrasive. Easy initial operation. Perfect viscosity and mixing. It allows you to extend a lot at one time in comfort.

**APPLICATION MODE:**

Mix with catalyst +H: 10% until a homogeneous mixture is obtained. Apply with body filler's spatula. Dry in 15 min. approx. at 20°C.

**3047 MASSA DE FIBRA DE CARBONO**

**CARACTERÍSTICAS:** Betuno de alto nivel para chapas e pinturas, carrocería, veículos industriais, motos, etc. Excelente embocamento do disco. Bom acabamento superficial. Permite iniciar trabalho com novo abrasivo mesmo que novo. Fácil e rápida aplicação. Perfeita viscosidade e mezclado. Permite estender à sua vida com muita comodidade.

**MODO DE APLICACIÓN:**

Mezclar con catalizador +H: 10% até obter uma mistura homogénea. Aplique com a espátula de alumínio. Seque aproximadamente 15 minutos a 20°C.

**AUTOREPAIR**

PROFESSIONAL SOLUTIONS

AUTOREPAIR CANARIAS

C/ Laura Grote de la Puerta, 9-11  
 38110 - Santa Cruz de Tenerife - España  
 Tif.: 922 19 31 88



Made in EU No. R 3047

1kg

[www.autorepaironlinecanarias.es](http://www.autorepaironlinecanarias.es)