

INDUMIX



MASILLA EPOXY

MASTIC ÉPOXY / EPOXY PUTTY

APLICACIONES NÁUTICAS E INDUSTRIALES
APPLICATIONS NAUTIQUES ET INDUSTRIELLES / MARINE AND INDUSTRIAL APPLICATIONS

NAUTIFILL

ES NAUTIFILL es una masilla epoxi de dos componentes, libre de disolventes, diseñada para ofrecer una resistencia superior en entornos exigentes. Es ideal para aplicaciones sobre una amplia variedad de sustratos, incluyendo hierro, acero, zinc, aluminio, PRFV, madera y materiales minerales.

FR NAUTIFILL est un mastic époxy bi-composant, sans solvant, conçu pour offrir une résistance supérieure dans les environnements exigeants. Il est idéal pour des applications sur une grande variété de supports, notamment le fer, l'acier, le zinc, l'aluminium, le PRV (polyester renforcé de fibres de verre), le bois et les matériaux minéraux.

EN NAUTIFILL is a solvent-free, two-component epoxy filler designed to provide superior resistance in demanding environments. It is ideal for application on a wide range of substrates, including iron, steel, zinc, aluminum, GRP (Glass Reinforced Plastic), wood, and mineral materials.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Resistencia Extrema:** Altamente resistente al agua de mar y soporta temperaturas de hasta 180°C, lo que la hace apta para piezas que serán pintadas en polvo.
- **Adherencia Superior:** Capaz de adherirse incluso sobre superficies ligeramente húmedas.
- **Bajo Impacto Ambiental:** Contiene un máximo de 25 g/l de COV, muy por debajo del límite de la UE (250 g/l).
- **Fácil Aplicación:** Diseñada para un espatulado sencillo y un proceso de lijado eficiente en seco.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Résistance Extrême:** Hautement résistant à l'eau de mer et supporte des températures allant jusqu'à 180°C, ce qui le rend apte pour les pièces destinées au thermolaquage (peinture en poudre).
- **Adhérence Supérieure:** Capable d'adhérer même sur des surfaces légèrement humides.
- **Faible Impact Environnemental:** Contient un maximum de 25 g/l de COV, bien en dessous de la limite de l'UE (250 g/l).
- **Application Facile:** Conçu pour un masticage simple et un processus de ponçage à sec efficace.

MAIN FEATURES

- **Extreme Resistance:** Highly resistant to seawater and withstands temperatures up to 180°C, making it suitable for parts undergoing powder coating processes.
- **Superior Adhesion:** Capable of bonding even to slightly damp surfaces.
- **Low Environmental Impact:** Contains a maximum of 25 g/l VOC, significantly below the EU limit (250 g/l).
- **Easy Application:** Designed for effortless spreading and an efficient dry sanding process.



Desengrasar
Dégraisser
Degrease



Cat. 1Kg
Mastic
2 Kg



Pot Life
25-35 min
a 20°C



2-3
Hands
Max. 400 my



3-5 h.
a 20°C



P120
P240

A 2Kg
COD. 3318170

+

B 1Kg
COD. 3318171

= **3 Kg**



SOBRE Y BAJO LA LÍNEA DE FLOTACIÓN
AU-DESSUS ET AU-DESSOUS DE LA LIGNE DE FLOTTAISON
ABOVE & BELOW THE WATERLINE

INDUMIX.es

Ctra. de Girona a Banyoles, km 10,8
17843 Palol de Revardit. Girona. España
T. +34 972 59 69 20