

## Epomast

Código: 6662.754

### MASILLA EPOXIDICA PARA USO GENERAL

- ELEVADA RESISTENCIA A LA INMERSIÓN
- FACILIDAD DE EMPLEO
- ALTA EXTENSIBILIDAD
- BUEN LIJADO
- PARA TODOS LOS USOS DE ESTUCADO

### CARACTERISTICAS

Masilla epoxídica bicomponente de elevada resistencia mecánica. Óptima adherencia sobre cualquier tipo de superficie y en fondos epoxídicos. Excelente resistencia al agua. Buen poder de encolado para empalmes. Permite reparar superficies muy dañadas reconstruyendo, mediante espátula, espesores de hasta 10 mm; se puede aplicar también directamente sobre madera, fibra de vidrio, acero y aluminio, previo disqueo.

### DATOS TECNICOS

Mecanismos de endurecimiento:	reticulación química
Peso específico:	1.55 ± 0,02 Kg/L
Sólidos en volumen:	95 %
Flash point:	+102 °C
Aspecto del film:	opaco
Color:	gris claro
Confeción:	0,50 / 2 Kg

### PREPARACION DE LA SUPERFICIE

El producto tiene que aplicarse sobre masilla o fondos epoxídicos previa limpieza, usando desengrasante y lijado completo con papel nº 60

### PROCEDIMIENTOS PARA LA APLICACION

Después de haber catalizado el producto se aplica manualmente mediante espátula o llana, sin la adición de ningún diluyente. Extender una capa homogénea de producto con un espesor medio entre 2 y 10 mm, tratando de no dejar rebarbas de estuco que harían más laborioso el lijado.

Dejar secar por lo menos 24 horas antes de lijar con papel n. 60. Si se debe estucar en diversos momentos se aconseja lijar el Epomast antes de la aplicación de la capa sucesiva. El producto se puede recubrir con estucos epoxídicos de la serie Epomast o fondos epoxídicos como Adherpox, Aquastop, Plastolite Pro, Unikote PRO, antes de la aplicación del acabado, de manera de maximizar el resultado final.

# Epomast

Código: 6662.754

## MASILLA EPOXIDICA PARA USO GENERAL

### DATOS PARA LA APLICACION

Tiempo secado completo (20°C): 7 días  
 Pot Life (20°C): 1 hora  
 Temperatura de aplicación min - max: +5/+35 °C  
 Endurecedor: **6662.999**  
 Proporción a emplear en volumen: 1:1  
 Proporción a emplear en peso: 50:50  
 Disolvente/Disolvente para limpiar: 6610 solo para limpieza  
 Espesor de film húmedo por mano: 0-10 mm  
 Espesor de film seco por mano: 0-10 mm  
 Rendimiento teórico por mano: 1m<sup>2</sup>/L/mm  
 Tiempo de cobertura min. (20°C): 24\* horas  
 Tiempo de cobertura max. (20°C): /  
 Numero de capas: /

**NOTAS** \* tiempo para el lijado


### NORMAS DE SEGURIDAD

Durante la aplicación en espacios reducidos, y en el sucesivo periodo de secado, se debe asegurar una correcta ventilación. Se recomienda el uso de gafas, máscaras e indumentos de protección.

Antes del uso leer los párrafos 7-8 de fichas de datos de seguridad (FAS). INSTRUCCIONES PARA LA ELIMINACIÓN SEGURA DE PRODUCTOS BIOCIDAS Y DE SUS ENVASES  
 Envases vacíos que hayan contenido productos biocidas: Deseche los envases vacíos de acuerdo a lo que establece la ley de eliminación de este tipo de residuos, por ejemplo mediante su entrega en vertederos.  
 Envases que contienen productos biocidas no utilizados: Deseche el producto no utilizado de acuerdo a lo que establece la ley de eliminación de este tipo de residuos, por ejemplo mediante su entrega en vertederos; el reciclaje de los envases estará prohibido en este caso. No verter en desagües ni en cursos de agua. Las latas de pintura no deben de ser expuestas al exterior y deben de ser almacenadas a una temperatura entre 10 ° C y 35 ° C. No se exponga al sol.

Las informaciones técnicas son el resultado de nuestra experiencia. Aseguramos la calidad del producto, sin embargo, no estando las condiciones de uso bajo nuestro control, no podemos asumir ninguna responsabilidad de los resultados obtenidos salvo autorización expresa de Ingeniería de Veneziani. Esta edición sustituye a cualquier otro año anterior.