

Epomast Evo

Código: 6660.118

MASILLA EPOXÍDICA ULTRALIGERA

- ÓPTIMA LABORABILIDAD
- BUEN LIJADO
- BAJO PESO ESPECÍFICO
- EXCELENTES CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

CARACTERISTICAS

Masilla de última generación. La tecnología empleada para su producción garantiza la perfecta homogeneidad estructural y la ausencia de burbujas de aire. Su punto fuerte es la óptima aplicabilidad, buen lijado, excelentes características de flexibilidad, extensión y resistencia a la compresión; tales características la hacen idónea para el revestimiento de embarcaciones de acero, aluminio, fibra de vidrio y madera. Normalmente se usa para llenar grandes imperfecciones, con posibilidad de aplicar notables espesores en varias pasadas. Se puede aplicar tanto por encima como por debajo de la línea de flotación. Su composición cremosa y el grano fino permiten su empleo incluso en trabajos de acabado.

DATOS TECNICOS

Mecanismos de endurecimiento: reticulación química

Peso específico: 0,70± 0,02 Kg/L

Sólidos en volumen: 100%

Flash point: 58°C

Aspecto del film: opaco

Color: azul

Confeción: 1,50/ 10 L

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

Aplicar después de abrasivado, sobre primer epoxídicos, fondos epoxídicos o poliuretánicos..

PROCEDIMIENTOS PARA LA APLICACION

Mezclar bien los dos componentes hasta obtener una mixtura de color homogéneo. El producto catalizado debe ser aplicado mediante espátula o llana, sin la adición de diluyentes. Es posible la aplicación de varias capas de masilla hasta obtener el espesor deseado. La aplicación debe ser uniforme y el espesor máximo en una sola pasada de 1 cm, para evitar que se incorpore aire durante la aplicación (el rendimiento por mano es de 1 m²/L/mm.); entre una capa y la otra lijar con papel n. 40-80, soplar con aire limpio y seco, después de un tiempo mínimo de 24 horas (a 20°C). La reticulación del producto disminuye cuando la temperatura del soporte y del ambiente es inferior a los 15°C; en estos casos aumenta el tiempo para el lijado. No aplicar por debajo de los 10°C. Recubrir con productos epoxídicos, poliuretánicos. Todas las masillas se deben lijar antes de ser recubiertas.

Epomast Evo

Código: 6660.118

MASILLA EPOXÍDICA ULTRALIGERA

DATOS PARA LA APLICACION

Tiempo secado completo (20°C): 7 días
 Pot Life (20°C): 45 minutos
 Temperatura de aplicación min - max: +10/+35 °C
 Endurecedor: **6660.999**
 Proporción a emplear en volumen: 1:1
 Proporción a emplear en peso: 45:55
 Disolvente/Disolvente para limpiar: 6610 solo por limpieza
 Espesor de film húmedo por mano: 0 - 1 cm
 Espesor de film seco por mano: 0 - 1 cm
 Rendimiento teórico por mano: 1m²/L/mm
 Tiempo de cobertura min. (20°C): 24* horas
 Tiempo de cobertura max. (20°C): 24* horas
 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.