

MASILLA EPOXI BAJA DENSIDAD

Dos Componentes.

TITAN



Código de producto : 07V

Descripción

Masilla Epoxi de Baja Densidad, de gran poder de relleno, no descuelga ni cuartea, y de fácil lijado.

Campos Aplicación

Apropiada para las zonas sumergidas de las embarcaciones o en ambiente marino, para reparar grandes irregularidades, agujeros, grietas, etc., en las superficies a pintar, ya sean de hierro, aluminio, poliéster o madera.

Datos técnicos

Acabado	Mate
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Gris claro
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	0,78 - 0,82 Kg/l
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	Lijado y Pintado: 1 hora
Proporción de la Mezcla	Base: 1, Endurecedor: 1
Vida de la Mezcla a 23°C	4 - 6 horas
Métodos de Aplicación	Espátula
Limpieza de Utensilios	Diluyente TITAN Yate (mientras este blanda)
Condiciones de Aplicación, HR<80%	15 - 40 °C
Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)	65 °C
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	99 - 100 %
Presentación	1 l

Variaciones de temperatura, humedad, grosor, teñido o según tipo de soporte, etc., pueden ocasionar cambios en el secado, rendimiento u otras propiedades.

Modo de empleo

RECOMENDACIONES GENERALES:

La superficie debe estar lijada, limpia, seca y exenta de sal (lavarla). No aplicar a pleno sol, ni con rocío.

Aplicar con espátula sobre la superficie preparada con **Imprimación Epoxi TITAN Yate**. Se puede pintar a las 8 - 12 horas (según temperatura), previo lijado. Para facilitar el lijado, realizarlo antes de 48 horas.

Para garantizar el sellado completo de la capa de masilla, aplicarla entre capas de **Imprimación Epoxi TITAN Yate**, así evitaremos zonas de menor brillo a causa de la mayor evaporación de la masilla.

Precauciones

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad.

Almacenar los envases bien cerrados al abrigo de fuentes de calor y temperatura bajo cero. Conservación: 36 meses en envase original sin abrir.

Gestión de residuos: Siga las disposiciones legales locales. Ayude a proteger el medio ambiente, no tire los residuos por el

desagüe, dépositelos en el centro de reciclaje más cercano. Calcule la cantidad de producto que necesitará y así evitará residuos y sobrecoste. Guarde el producto sobrante bien almacenado para un nuevo uso.

Fecha de actualización: 2018-08 La presente edición anula las anteriores.

La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica. Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standards de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.



Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona
(España)
Teléfono 934 842 500
Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631, F- 95, H. nº B-45052, Inscrp. 210
N.I.F. B-08218158

