

KELCOT M-14

MASILLA- ENDUIDO EPOXI LIJABLE PARA OBRA MUERTA

DESCRIPCIÓN

Masilla-enduido epoxi de dos componentes, 98% sólidos.

Desarrollada especialmente con el fin de masillar o enduir sobre línea de flotación de embarcaciones pequeñas o de gran calado para optimizar las superficies y obtener un acabado perfecto con esmalte epoxi o poliuretano.

PROPIEDADES FISICAS

VEHÍCULO	Epoxi poliamida
CARGA MINERAL	Carga inerte de granulometría controlada
SOLVENTES	Xilol, metil etil cetona.
COLOR	Natural
ACABADO	Mate
PESO ESPECIFICO (25°C)	1,66 kg/l
SOLIDOS EN PESO	98±1 %
SOLIDOS EN VOLUMEN	96±1 %
V.O.C.	3 gr/l
CONSUMO TEORICO	1,66 kg/m ² /mm de espesor.
COMPONENTES	2
RELACION DE MEZCLA de componente "A" y "B"	1: 1 en volumen
TIEMPO DE INDUCCION	5 minutos
VIDA UTIL DE LA MEZCLA	1 hora
LIJADO	De 16 a 24 horas
MAXIMO ENDURECIMIENTO	7 días

TIEMPO DE ALMACENAJE

12 meses en sus envases originales y adecuadas condiciones de almacenaje

Los datos consignados fueron tomados a 25 °C y 75 % de humedad relativa ambiente

PRESENTACION: En módulos de 3, 6, 12 y 30 Kg.

PREPARACION DE SUPERFICIES

GENERAL

Casco de aluminio: desengrasado y lijado. Aplicar inmediatamente el fondo epoxi KELCOT M-6 según ficha técnica.

Casco de PRFV: desengrasado y lijado con grano 180.

Aplicar fondo KELCOT M.3 según ficha técnica.

Casco de hormigón: directo libre de desmoldantes, grasa, humedad, etc.

Casco de acero: arenado o granallado. Aplicar inmediatamente KELCOT M-8 según ficha técnica.

MEZCLADO Mezclar cuidadosamente los componentes A y B en volúmenes iguales.

"Aplicar inmediatamente".

APLICACIÓN

Espátula y/o llana.

La superficie debe estar completamente limpia y visualmente seca con la preparación de superficie correspondiente en cada caso.

A temperatura mayor a 12°C, y humedad relativa ambiente a menor de 75%

DILUCION

Para capas muy finas diluir con KELCOT DE 100

SEGURIDAD E HIGIENE

Producto combustible. Mantener lejos del calor o llama. Conservar el envase bien cerrado. En caso de contacto lavar con abundante agua fresca. Si entra en contacto con los ojos, lavarlos inmediatamente con agua y consultar al médico. Puede causar reacción alérgica en la piel e irritación de ojos.

Las recomendaciones y sugerencias relacionadas con el uso de nuestros productos están hechas de buena fé y acordes al estado actual de nuestros conocimientos. Garantizamos la calidad permanente de los mismos según nuestras especificaciones, pero no podemos garantizar sus propiedades específicas o aptitud para un uso determinado.

Fecha última revisión 21 de julio de 2004