

USO GENERAL

Masilla epoxi lijable de dos componente.

Se utiliza para masillar en la rectificación de superficies, logrando terminación dura, lisa y libre de poros o imperfecciones.

De excelente adhesión y fácilmente lijable para corregir imperfecciones.

Puede aplicarse sobre plástico reforzado, concreto, hierro, aluminio o madera laminada.

Se aplica antes de pintar maquinarias, pisos de hormigón, equipos industriales o mampostería.

COLOR

Gris claro.

REVESTIMIENTO DE TERMINACIÓN

Sobre la masilla lijada puede utilizarse Esmalte Epoxi, Poliuretano o Caucho Clorado.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Aplicar sobre superficies limpias y perfectamente lijadas, sobre plástico reforzado, resinas epoxi o poliuretánicas bien adheridas, cemento o metal con antióxido epoxi.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

Mezclar vigorosamente los componentes "A" y "B" de acuerdo a la "RELACION DE MEZCLA", con agitador mecánico y hasta obtener una masilla cremosa y perfectamente homogénea.

Preparar el material necesario para usar dentro de los 40 minutos a partir de su preparación.

No adicionar ningún tipo de disolvente, este reduce su resistencia mecánica.

RELACIÓN DE MEZCLA

Mezclar los componentes "A" y "B", en relación de 2 a 1 respectivamente, en volumen.

TABLA DE SECADO

TIEMPO / TEMPERATURA	10°C	25°C	35°C
Repintado Mínimo	24 Horas	12 Horas	8 Horas
Repintado Máximo	48 Horas	36 Horas	24 Horas
Manipulación	36 Horas	12 Horas	8 Horas
Curado Final	7 días	7 días	5 días

Los tiempos de secado fueron en base a condiciones controladas de temperatura, humedad, dilución y espesor de película húmeda. Todo factor que sea alterado o distinto, modificarán también los tiempos de sacado, por lo cual se deberá tener muy en cuenta a la hora de practicar aplicaciones seguidas o bien poner el sistema en uso.

RENDIMIENTO

Rinde de acuerdo a volumen.

PRESENTACIÓN

MÓDULOS	COMPONENTE A	COMPONENTE B
6 Lts.	4 Lts.	2 Lts.

ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

Densidad	1,37 gr/cm ³
Sólidos en volumen	91 % +/- 2 %
Tiempo máximo para su uso	40 Minutos
Temperatura máxima de uso	40° C
Temperatura de distorsión	90° C

ESPECIFICACIONES (PROMEDIO PARA TODOS LOS COLORES)

Por ser un producto elaborado con la estabilización de distintos revestimientos epoxi para pisos, tanto el color como algunas de sus especificaciones como su densidad, pueden variar de una partida a otra. Se garantiza que los sólidos por volumen no bajen del 85%.

RESTRICCIONES LOCALES

De acuerdo a las regulaciones locales específicas, la aplicación de éste producto, puede estar condicionado a legislación en particular de cada país.

SEGURIDAD E HIGIENE

Para mayor información de seguridad en cuanto a su manipulación, almacenamiento y disposición final, favor de contactarse con REGIS S.A. para solicitar la ficha de seguridad correspondiente (MSDS). En la misma figuran datos físicos, químicos, toxicológicos y ecológicos de interés.

EMISIÓN DE VOC (DIRECTIVA 2004/42/CE)

Este producto se encuentra elaborado de acuerdo con la directiva de la UE 2004/42, sobre el contenido máximo permitido de VOC (categoría de producto IIA/j tipo sb) 500 g/l (Límite 2010) para el producto listo para usar.

LEGALES

La información aquí expuesta, se obtuvo en base a ensayos realizados en nuestros laboratorios, con variables controladas, de acuerdo a nuestros conocimientos actuales y de buena fe. Se deberá tomar sólo como referencia, no siendo aplicable a cada caso en particular. Los distintos substratos, condiciones ambientales y almacenamiento del producto, por lo general, pueden modificar las cualidades del mismo, para la tarea en particular. Será responsabilidad del usuario, comprobar la aptitud del producto.