



KELCOT M-22

ADHESIVO EPOXI PARA PISOS DE GOMA

DESCRIPCIÓN

Adhesivo epoxi poliamida de dos componentes, 98% sólidos, de alto poder de adherencia. Desarrollado especialmente con el fin de adherir pisos de goma sobre cualquier tipo de sustrato.

CAMPOS DE APLICACION

En la industria de la construcción, náutica, naval, petrolera, petroquímica, química, alimenticia, automotriz, metalúrgica, de energía y en todo lugar donde se requiera una condición extrema en la aplicación o en las exigencias de comportamiento a través del tiempo.

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/m²/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
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

Los elementos a adherir deben estar perfectamente limpios, libres de polvo, grasas y todo material ajeno a estos.

Las superficies de hormigón deben estar visualmente secas

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.

La temperatura del medio debe estar entre 12 °C y 40°C. con una humedad relativa ambiente 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 fe 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