

KELCOT M-18

JUNTA ELASTICA EPOXI

DESCRIPCIÓN

KELCOT M-18 es un sellador epoxi de dos componente de muy bajo módulo de elasticidad, capaz de absorber un movimiento en la junta de hasta el 25% de la geometría original.

Normalmente no es afectado en su elasticidad, pues su envejecimiento en condiciones ambientales normales a la intemperie es despreciable.

CAMPO DE APLICACIÓN

Este producto es apto para ser plicado en juntas verticales, horizontales y en cielo raso. El relleno de la junta con este producto debe ser siempre mas ancho que profundao como máximo de iguales dimensiones. Excelente adherencia sobre diversos substratos.

LIMITACIONES

No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C y no ser sometido a la misma durante 24Hs.

PROPIEDADES FÍSICAS

VEHÍCULO	Epoxi-poliamida, bitumen
PIGMENTACIÓN	N/C
SOLVENTES	N/C
COLOR	Negro
ACABADO	Elastomérico
PESO ESPECIFICO	1,08 kg/l
SÓLIDOS EN PESO	100%
RENDIMIENTO	Juntas de 10 x 5mm: 50cc/m
COMPONENTE	2
RELACIÓN DE MEZCLA	Una parte de componente A y dos partes de componente B.
TIEMPO DE SECADO	
TRANSITABLE	48 Hs.
TIEMPO DE ALMACENAJE	6 meses
PRESENTACIÓN	módulos de 1 y 3 kg.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Eliminar por métodos químicos o mecánicos: grasas, polvo y todo material ajeno a la superficie.

MEZCLADO

Mezclar convenientemente los envases por separado antes de realizar la mezcla entre los componentes.

Mezclar cuidadosamente en relación 1:2 (una parte de componente "A" + dos partes de componente "B") hasta uniformidad de color.

APLICACIÓN

Aplicar con espátula.

SEGURIDAD E HIGIENE

Puede causar reacción alérgica a la piel

Las recomendaciones y sugerencias relacionadas con el uso de nuestro productos están hechas de buena fe y acorde al nivel actual de nuestros conocimientos. Garantizamos la calidad permanente de los mismos según nuestras especificaciones pero no podemos garantizar sus propiedades específicas o aptitud para su uso determinado.

Fecha última revisión: 06 de marzo de 2006