

STARMASTIC P 95

SELLADOR DE POLIURETANO MONOCOMPONENTE / MÓDULO ELÁSTICO MEDIO PARA JUNTAS DE PISOS O SELLADOS ESPECIALES











CARACTERÍSTICAS

Inoloro

Excelente elasticidad y resistencia a los agentes químicos y al agua.

Contribuye a la obtención de créditos para la certificación LEED.

Se adhiere directamente sobre hormigón, mármol, piedra, acero, aluminio, vidrio, resinas, pinturas.

Repintable con elastómeros.

Excelente resistencia a la abrasión.

TEMPERATURA DE APLICACIÓN

 $+5^{\circ}$ C a $+35^{\circ}$ C (U.R. < 85%) de suporte/ambiental.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Sellado de juntas de dilatación en suelos industriales.

Sellado con módulo de elasticidad medio entre materiales homogéneos o diferentes.



STARMASTIC P 95

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE DE COLOCACIÓN

Las superficies de las juntas de concreto deben estar secas, libres de polvo y de contaminación de productos extraños.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

Nuestro producto es un embutido listo para usar.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

STARMASTIC P 95 se aplica por extrusión directa mediante:

- pistolamanual
- pistoladeairacomprimido

El producto se aplica en las juntas, previo encintado de los bordes y acabado con espatula sobre el producto fresco

LIMPIEZA DE LOS EQUIPAMIENTOS

A la hora de aplicar estos productos se recomienda el uso de gafas protectoras, mascarillas, guantes de goma y todos los EPP exigidos por la normativa vigente.

Limpiar a fondo las herramientas después de su uso con DILUENTE 2. Para obtener mas informaci6n sobre la precauciones de uso, consulte la ficha de datos de seguridad.















STARMASTIC P 95

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Color		Gris oscuro
Peso específico		1, 26 ± 0,02 Kg/l
Rendimiento para secciones de 10 x 10 mm		Cartucho de 6 m de 600cc.
Curado 22°c, 50% h.R.		iSumergible en agua: inmediatoSeco al tacto: 1 horaTransitable con precaución: 3 díasCompletamente curado: 15 días
Contracción volumétrica		< 3 ± 1%
Alargamiento de trabajo		15%
Alargamiento a rotura	UNI EN 12311-2	> 550%
Dureza	ASTM D 2240	45 ± 5
Almacenamiento		El producto en su embalaje original, cerrado y conservado en lugar seco y protegido, entre + 5°C y + 35°C, se conservará durante 9 meses.

Los datos y los requisitos indicados en esta ficha, basados en las mejores experiencias prácticas y de laboratorio, deben considerarse en cualquier caso como indicativos. Teniendo en cuenta las diferentes condiciones de uso y la intervención de factores independientes de MPM (sustrato, condiciones ambientales, dirección técnica de colocación, etc.), los usuarios deben determinar si el producto es adecuado o no para su uso. Nuestra obligación de garantía se limita a la calidad y constancia del producto terminado, de acuerdo con los datos indicados anteriormente, solo para fichas técnicas acompañadas de sello y firma por parte del personal delegado de nuestra sede. Además, el cliente debe verificar que estos valores sean válidos para el lote de producto de su interés y no sean superados y/o sustituidos por ediciones posteriores y/o nuevas formulaciones. Los datos contenidos pueden variar en cualquier momento sin que MPM esté obligada a preavisar de ello.