

POLIMERO MS

MASILLA POLIMERA MS (soudaseal 240 FC)

MASILLA POLIMERA MS SELLADO + PEGADO. SELLADOR DE CONSTRUCCIÓN MONOCOMPONENTE NEUTRO Y ELÁSTICO DE ALTA CALIDAD A BASE DE POLIMERO MS.

Marca AENOR



Producto

certificado nº: 047/000040

APLICACIONES

- Juntas en el suelo.
- Sellado de carpintería en obra y carpintería entre sí.
- Sellado de cubiertas metálicas.
- Sellado y pegado no estructural de caravanas, carrocerías contenedores, e industria en general.
- Sellado de juntas en inmersión en canales de riego.
- Juntas que sea necesario pintar posteriormente.
- Resistente a los rayos UV
- Sellado incluso en superficies húmedas.



adhesivos y selladores



www.arelux.com

info@arelux.com

Tlf. 976 910 126

Empresa certificada en sistemas de gestión de Calidad ISO 9001 y Medio Ambiente ISO 14001



FICHA TECNICA

Base	Polímero MS
Consistencia	pasta estable
Sistema de secado	Polimerización
Formación de piel	10 Min. (20°C/65%)
Tiempo de secado	2 mm/24h (20°C/65%)
Dureza	25 +-5 shore A
Alargamiento a la rotura (DIN 53504)	>750 %
Densidad	1,45g /ml
Recuperación elástica	> 70 %
Movimiento admisible máximo	25 %
Rango de temperaturas	- 40°C y +90°C
Módulo elasticidad 100%	0,36 N/mm2
Tensión máxima (DIN 53504)	1,3 N/mm2

PROPIEDADES Y VENTAJAS

- Excelente aplicación
- Elasticidad persistente después del secado
- Prácticamente inodoro
- Pintable con productos a base agua
- Perfecta resistencia a todas las influencias atmosféricas.

PRESENTACIÓN Y FORMATOS

Polímero MS se presenta en envases herméticos homologados, de acuerdo con las directrices de la UE, para el envasado y almacenaje de productos químicos. Almacenar en su envase original entre 5°C y 25°C. Se puede almacenar durante 9 meses.
Formatos: 600 ml/ud (12 ud/caja)

PRECAUCIONES DE USO

R10 : Inflamable
R42 : Posibilidad de sensibilización por inhalación
S02 : Manténgase fuera del alcance de los niños
S23 : No respirar los vapores
S45 : En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta)
S63 : En caso de accidente por inhalación, alejar a la víctima fuera de la zona contaminada y mantenerla en reposo: alejar a la víctima fuera de la zona contaminada y mantenerla en reposo

MODO DE EMPLEO

1.- Limpiar la superficie de restos de obra, polvo y grasa.

2.- Cortar el extremo del obturador del cartucho, roscar la cánula y cortar ésta a bisel a la sección deseada e introducir el conjunto en la pistola aplicadora y rellenar la junta con POLÍMERO MS.

*Para un mejor acabado, proteger los bordes de la junta con cinta adhesiva y alisar con una espátula, retirando

RENDIMIENTO

La fórmula siguiente es una guía aproximada para calcular el rendimiento previsto para un cartucho standard del POLIMERO MS.

$$L = 300 / A \times P$$

donde:

L= Longitud de sellado en metros obtenidos por cartucho.

A= Ancho de la junta en mm.

P= Profundidad de la junta en mm.