



SELLADOR DE ABERTURAS NODULO

INFORMACIÓN TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

El Sellador de Aberturas Nodulo es un sellador de un solo componente basado en acrílicos elastizados con caucho de excelentes propiedades:

- Es elástico y cohesivo.
- Adhiere a distintas superficies.
- Retiene sus propiedades al paso del tiempo.
- Resiste el sol y la lluvia.
- Mínima contracción al curar.

Debido a que el **Sellador de Aberturas Nodulo** fluye fácilmente del cartucho y es absolutamente no chorreable, resulta apropiado para el tomado de juntas verticales expuestas a la atmósfera.

El material fresco es coloreable con los tonalizadores para látex de exteriores.

USOS

Sellado de carpintería de aluminio o madera con mampostería, PVC contra mampostería, hormigón, mármoles, granito, piedras, etc. Permite ser pintado.

Las siliconas acéticas o ácidas utilizadas comúnmente para el sellado de aberturas no adhieren sobre sustratos porosos como mampostería, hormigón, etc.; en cambio el Sellador de Aberturas Nodulo adhiere firmemente sobre los mismos.

El **Sellador de Aberturas Nodulo** resulta más económico que los selladores de siliconas neutras en el sellado de puertas y ventanas exteriores y a diferencia de éstos puede ser pintado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Disolventes: Material fresco: agua
Material curado: thinner
- Aspecto: Masa tixotrópica
- Color: Blanco
- Densidad: 1.6 grs/cm³
- Contracción:
- En peso: aproximadamente 13% ± 2%.
- En volumen: aproximadamente: 20% ± 2%.
- Sólidos: 87% ± 2%
- Formación de piel (a 25° C): 2 horas
- Vulcanizado total (a 25° C, cordón de 2 mm): 48 horas
- Resistencia a la tracción (promedio): 1.3 Kg/cm²
- Elongación a la rotura (promedio): 150 %

FORMA DE APLICACIÓN

Independientemente del tipo de superficie a sellar conviene imprimarla previamente con un poco de sellador diluido en agua, aplicando a pincel y luego rellenar la junta con Sellador de Aberturas Nodulo, el que mientras está fresco puede ser emparejado con un paño humedecido en agua.

LIMITACIONES

No aplicar en exterior si se esperan lluvias en las próximas 24 horas.
No aplicar a temperaturas menores a 5°C.

RENDIMIENTO

En gramos por metro lineal y en juntas rectangulares.

		Ancho de junta (cm)			
		0.2	0.5	0.75	1
Profundidad (cm)	0.2	6.4	16	24	32
	0.5		40	64	80
	0.75			91	125
	1				160

Los espacios en blanco son dimensiones no aconsejadas para el sellado
Cartuchos totales = $\frac{\text{Cm}^3 \text{ por metro lineal} \times \text{Longitud total de la junta en metros}}{280}$

ALMACENAJE

Se garantiza las propiedades del producto hasta la fecha de vencimiento en su envase original cerrado.

PRESENTACIÓN

Cartuchos de 420 grs.

C092015

Esta información es presentada a modo de sugerencia y no representa compromiso alguno. Debe probarse cuidadosamente toda aplicación antes de su comercialización. Nódulo prestará cooperación técnica al usuario que lo requiera.



Mariano Moreno 5673
CP 1678 - Caseros - Buenos
Aires - Argentina

Tel: (+54 11) 2121-5924
www.nodulo.com