

# Nodulastic 320

Sellador Pre-Reticulado



## INFORMACIÓN TÉCNICA

### DESCRIPCIÓN

**Nodulastic 320** es un sellador de un sólo componente basado en polímeros que son pre-reticulados durante su fabricación. Con este procedimiento, el sellador pre-reticulado **Nodulastic 320** adquiere las cualidades propias de los selladores de alta calidad: elasticidad, cohesión, adherencia a distintas superficies, retención de sus propiedades al paso del tiempo, resistencia al sol, mínima contracción al curar. Debido a que el **Nodulastic 320** fluye fácilmente y es absolutamente no chorreable, resulta apropiado para el tomado de juntas verticales expuestas a la atmósfera. El material fresco es coloreable con tonalizadores para látex de exteriores.

### USOS

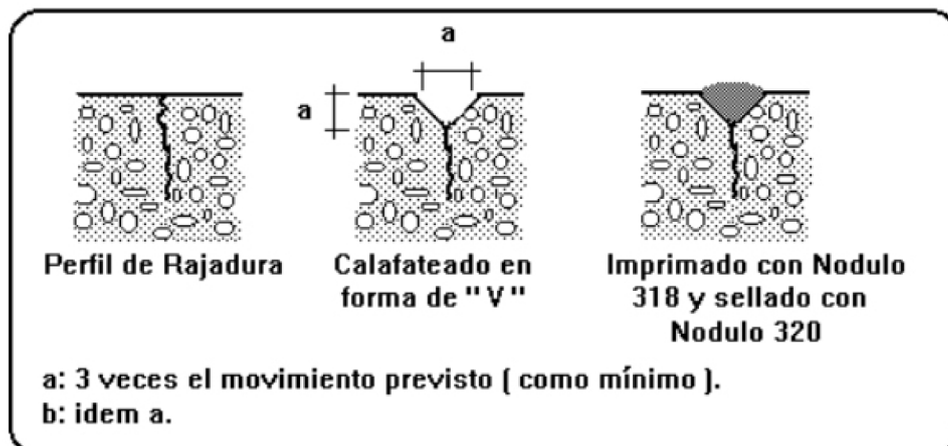
Grietas y fisuras en paredes, uniones de carpintería metálica con cemento, techos de fibrocemento, juntas verticales, mesadas, sanitarios, uniones de maderas, mampostería y hormigón.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Disolventes: Material fresco: agua
- Material curado: thinner o toluol.
- Aspecto: Masa tixotrópica.
- Color: Blanco, negro o gris.
- Densidad: 1.5 grs/cm<sup>3</sup>.
- Contracción: En peso: aproximadamente 13% ± 2%.
- En volumen: aproximadamente: 20% ± 2%.
- Sólidos: 87% ± 2%.
- Formación de piel ( a 25° C ): 1 hora.
- Vulcanizado total ( a 23° C , cordón de 2 mm): 48 horas.
- Resistencia a la tracción (promedio): 25 psi = 1.72 Kg/cm<sup>2</sup>.
- Elongación a la rotura (promedio): 200 %.

### FORMA DE APLICACIÓN

Las superficies a tratar deben estar limpias, exentas de grasa y de polvo. Cualquiera sea el tipo de material a sellar conviene imprimir previamente con pintura **Imprimación Nodulo 318**. La misma se aplica a pincel en las paredes de la junta y sin dejar orear se rellena con sellador pre-reticulado **Nodulastic 320**. Mientras el material está fresco puede ser emparejado con un paño humedecido en agua. Si el sellado se efectúa en rajaduras es conveniente abrir las mismas en forma de " V ", imprimarlas y sellarlas según la siguiente secuencia.



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

### RENDIMIENTO

En gramos por metro lineal.

		Ancho de junta(cm)					
		0.2	0.5	0.75	1	1.25	1.5
Profundidad (cm)	0.2	6	15	22.5	30	38	45
	0.5		38	60	75	95	115
	0.75			85	115	140	170
	1				150	190	230
	1.25					240	290
	1.5						340

Los espacios en blanco son dimensiones no aconsejadas para el sellado.

### ALMACENAJE

Los envases cerrados deben almacenarse en lugar fresco y seco. De este modo la vida útil en el envase cerrado es de 2 años.

### PRESENTACIÓN

Cartuchos de 450 grs Baldes de 6 y 25 Kgs.

**I032017**

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.

- SELLADORES
- MASILLAS PLÁSTICAS
- ADHESIVOS
- IMPERMEABILIZANTES