

Sellador Nodulo 61



INFORMACIÓN TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

Sellador de caucho sintético de consistencia pastosa, que brinda un efectivo sellado por su excelente elasticidad y adherencia a superficies como: metal, aluminio, galvanizado, loza, hormigón, etc.

USOS

Sellado de tuberías, uniones entre chapas solapadas, juntas de carrocerías, vidrios, faroles, grietas, sanitarios, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL FRESCO

- Densidad: 1.10 g/cm³.
- Sólidos: 65 %.
- Aspecto: pasta espatulable.
- Formación de piel: 15 minutos (a 25°C y 70% HR).
- Curado total: 48 horas (a 25°C y 70% HR).
- Color: gris o blanco amarillento.

MATERIAL CURADO

- Aspecto: elástico y tenaz.
- Contracción en volumen: 40%
- Elongación: 250 %.
- Resistencia al calor: hasta 90°C (en servicio continuo).

FORMA DE APLICACIÓN

La pieza a sellar debe estar limpia, libre de polvo y grasitud: En el caso del sellado de chapas, es conveniente limpiar previamente con thinner o tolueno. Luego se procederá a la aplicación del sellador **Nodulo 61** con espátula o cartucho.

Inflamable, trabajar en ambientes ventilados, lejos de fuentes de calor.

ALMACENAJE

Se debe almacenar en lugar fresco y seco. De esta manera la vida útil en el envase cerrado es de 2 años.

PRESENTACIÓN

Cartuchos de 350 grs.
Latas de 4 y 20 kgs.
Tambor de 200 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

nodulo
SOCIEDAD ANONIMA

M.MORENO 5673 - (1678) CASEROS - BS.AS. - ARGENTINA
TEL: (+5411) 4750-2245.FAX: (+5411) 4759-8828
e-mail: info@nodulo.com www.nodulo.com