

Nódulo 63

Sellador Industrial



INFORMACIÓN TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

Nodulo 63 es un sellador sintético, diseñado para el sellado de uniones de chapa, de chapa y algunos plásticos en la industria de electrodomésticos y refrigeración.

Resiste la acción de jabones, detergentes y ácidos y álcalis diluidos.

Se aplica con bomba a presión.

USOS

Sellado de uniones de chapa o chapa y plásticos en secarropas, lavarropas, lavarropas industriales, heladeras, refrigeradoras, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Color: gris.
- Densidad: 1,20 g/cm³ +/- 0.05
- Sólidos: 63% aproximadamente
- Secado al tacto: 3 horas.
- Secado total: 48 hs.

FORMA DE APLICACIÓN

Es conveniente que la superficie a sellar esté desengrasada, libre de óxido y polvo.

Para asegurar la limpieza de la superficie se la puede tratar con algún solvente de secado rápido.

El sellador **Nodulo 63** se entrega listo para ser aplicado. Se debe evitar su dilución, pero si ésta fuese necesaria, no se debe utilizar más de un 10% de tolueno.

Las herramientas utilizadas se limpian con tolueno o xileno.

Inflamable, trabajar alejado de fuentes de calor y en ambientes ventilados.

ALMACENAJE

El **Nodulo 63** tiene una vida útil en el envase de 1 año.

PRESENTACIÓN

Envases de 20 kgs. Tambores de 210 kgs.

I 032017

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

nódulo
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