

Sellador Nodulo 305 para Altas Temperaturas



INFORMACIÓN TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

Producto diseñado para el sellado de materiales sometidos a muy altas temperaturas. Las cualidades selladoras de **Nodulo 305** provienen de su capacidad de plastificarse cuando las piezas a las que se ha aplicado aumentan de temperatura.

USOS

Es sellador y/o adhesivo de materiales refractarios sometidos a elevadas temperaturas, tales como cerámicas de estufas, ladrillos refractarios, caños de escape, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Aspecto: pasta soluble en agua
- Densidad: 1,5 grs/cm³
- Porcentaje de sólidos: 60%
- Temperatura máxima: 1200 ° C
- Color: gris

FORMA DE APLICACIÓN

A espátula o pistola.
Por extrusión directa del pomo.

RENDIMIENTO

Aproximadamente 0,160 kg por metro lineal, en juntas de 1 cm x 1 cm

ALMACENAJE

Los envases cerrados de Sellador **Nodulo 305** deben ser almacenados en lugar fresco y seco. De esta manera la vida útil en el envase es de 2 años

PRESENTACIÓN

Pomo de 250 grs.
Cartuchos de 300 grs.

C032017

Esta información es presentada a modo de sugerencia y no representa compromiso alguno. Debe probarse cuidadosamente toda aplicación antes de su comercialización. **Nodulo** 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