

Masilla Viscosa Nodulo 80



INFORMACIÓN TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

Sellador pastoso, semifluido, de base solvente que una vez curado es absolutamente impermeable a los gases.

USOS

Sellado de uniones entre chapas, carpintería metálica con hormigón, sanitarios, chapas de fibrocemento, chapadur, aglomerado, placas de telgopor, etc.

Adhiere a todo tipo de superficie, una vez curado tiene la consistencia de una masilla elástica.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Color: blanco ó gris
- Aspecto del material fresco: sellador semi-fluido, tixotrópico
- Aspecto del material curado: consistencia tipo chicle.
- Densidad: 1,60 g/cm³
- Sólidos: 85%
- Secado al tacto: 24 horas
- Secado total: 3 a 6 días

FORMA DE APLICACIÓN

La zona a sellar debe estar limpia, libre de humedad, grasitud o materiales sueltos.

Tanto para el sachet como para el cartucho, se cortará el extremo de acuerdo al tamaño del cordón que se desea aplicar.

Para la presentación en lata, aplicar con espátula.

Las herramientas utilizadas se limpian con aguarrás.

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

ALMACENAJE

La **Masilla Viscosa Nodulo 80** se debe almacenar en un lugar fresco, de esta forma la vida útil en el envase es de 2 años.

PRESENTACIÓN

Sachets de 500 grs.

Cartuchos de 450 grs. Latas de 5 y 25 kgs.

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