

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### DESCRIPCIÓN

Sellador adhesivo de caucho sintético de neopreno. Resiste los rayos U.V., derrames eventuales de hidrocarburos, ácidos y álcalis diluidos. Recomendado para sellar uniones de chapa-chapa, chapa-mampostería, aluminio-mampostería, hormigón, inoxidable, loza, azulejo, superficies espejadas y todas aquellas uniones que requieran extrema estanqueidad.

Seca con consistencia de burlate de goma. Es pintable con látex, acrílico y pinturas nitrocelulósicas.

### USOS

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

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### MATERIAL FRESCO

- Densidad: 1.10 g/cm<sup>3</sup>.
- Sólidos: 65 %.
- Aspecto: pasta espatulable.

#### MATERIAL CURADO

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

### 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 **Nodulbond**. **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.

**C032017**

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.