

# SELLADOR DE POLIURETANO

Sellador elástico de poliuretano de un componente  
Uso Profesional



## CARTA TÉCNICA

### 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

#### **PRODUCTO**

Sellador elástico de un sólo componente listo para usar.

#### **TIPO**

Poliuretano

#### **USOS RECOMENDADOS**

Para sellar juntas elásticas entre elementos prefabricados de concreto, en fachadas con movimiento por cambio de temperaturas o cargas dinámicas, en juntas de carrocería de todo tipo de vehículos: autos, camiones, remolques, tráileres, lanchas, embarcaciones, etc.

En juntas verticales y horizontales entre diferentes tipos de materiales: mampostería, concreto, block, tabique, plástico, vidrio, aluminio, metal, madera, etc.

Como resanador de grietas en sistemas impermeabilizantes acrílicos y asfálticos.

#### **COLORES**

Blanco, gris y negro.

#### **ACABADO**

Mate

### 2. PARÁMETROS DE MEDICIÓN

#### **DENSIDAD (g/ml)**

1.2 Kg. /L

1.3 Kg. /L

#### **DEFORMACIÓN MÁXIMA**

20%

### 3. EN RELACION AL MEDIO AMBIENTE

Este producto está fabricado con materias primas que no están elaboradas a base de plomo ni mercurio

### 4. DATOS DE APLICACIÓN

#### **PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE**

La superficie y bordes, deben estar limpias, secas libres de grasa y aceite.

Se recomienda limpiar la junta con disco abrasivo o carda metálica.

En juntas con movimientos, evitar que el sellador se pegue al fondo, para esto se recomienda rellenar con espuma de caucho, papel enrollado o manguera flexible.

#### **MÉTODO DE APLICACIÓN**

Pistolade calafateo.

#### **APLICACIÓN**

Retire el sellode la parte interna inferior y coloque el cartucho en la pistola de calafateo.

Corte la punta de la boquilla al tamaño deseado en ángulo de 45°. Perfore el sello de protección de la punta del cartucho y enrosque la boquilla. Rellene con el sellador la totalidad de la junta manteniendo la punta de la boquilla dentro de la junta, durante la operación.

Alise con una espátula mojàndola previamente en agua con jabón.

#### **DILUCIÓN**

No requiere

#### **TIEMPO DE SECADO**

Al tacto: 60 minutos

#### **TIEMPO DE CURADO**

4mm/24 horas @ 23°C y 50% HR.

#### **RENDIMIENTO TEÓRICO**

9.6 metros lineales utilizando un cordón constante de 6.4 milímetros (1/4 de pulgada) de diámetro.

#### **PRECAUCIONES AL APLICAR**

Profundidad mínima: 8 mm.

Ancho máximo: 25 mm.

### 5. LIMITACIONES DEL PRODUCTO

#### **LIMITACIONES**

Temperatura de Aplicación: +5° C a 35°C.

Utilice todo el cartucho el mismo día.

No debe aplicarse en juntas mayores de 25 milímetros de ancho con una profundidad de 12 milímetros.

Cuando se utilice para sellar juntas en tanques o albercas, el producto debe dejarse curar por lo menos durante 5 días.

#### **ELONGACIÓN**

> 600 %

#### **RESISTENCIA A LA TEMPERATURA**

Temperatura de Servicio: -40° C a 90°C.

### 6. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

#### **ALMACENAMIENTO**

En envase original cerrado, bajo techo a una temperatura ambiente cerca de los 25°C.

Caducidad: 12 meses a partir de la fecha de fabricación.

#### **SEGURIDAD DURANTE EL MANEJO**

Usar guantes de hule y gafas.

# SELLADOR DE POLIURETANO

Sellador elástico de poliuretano de un componente  
Uso Profesional



## CARTA TÉCNICA

---

### 7. PRESENTACIÓN

---

#### PRESENTACIÓN

Cartucho de 300 ml

#### PESO POR CADA PRESENTACIÓN

363 grs

---

### 8. IMPORTANTE

---

#### ADVERTENCIA LEGAL Y LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDADES

Ninguna información, datos o diseños contenidos en este documento podrán ser alterados.

Los datos de esta Carta Técnica representan valores típicos de las características del producto. Por lo tanto, esta información debe servir sólo como una guía general y el usuario deberá verificar que cuenta con la versión más reciente de la Carta Técnica de este producto, disponible a través de la línea de Atención al Consumidor o en la página [www.comex.com.mx](http://www.comex.com.mx). Cualquier modificación a las instrucciones y recomendaciones de nuestros productos, es responsabilidad de quien o quienes a su criterio han decidido cambiar o modificar el uso o manejo del producto. Si el usuario decide emplear el producto o sistema para un fin diferente al explícitamente recomendado, asume todo el riesgo y responsabilidad correspondientes. En algunos casos, en virtud de la variedad de sistemas a aplicar en una obra, el usuario deberá solicitar información o asesoría directamente a su representante de productos COMEX autorizado.

La información técnica, advertencias, recomendaciones y el desempeño de este producto, se basan tanto en pruebas de laboratorio como en experiencia práctica y son proporcionados de buena fe. El Fabricante supone el uso de este producto por personas con la capacidad y el conocimiento necesarios para hacerlo correctamente bajo su propio riesgo y responsabilidad, por lo que no se hace responsable por el uso indebido del producto. El usuario asumirá todos los riesgos y responsabilidades asociados con la selección del producto para un uso específico. Se aconseja al usuario hacer pruebas de ensayo para verificar que el producto y su desempeño sean los adecuados para su necesidad particular. La información técnica aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso.

El Fabricante no asume ninguna obligación o responsabilidad por el uso de esta información, a menos que El Fabricante acuerde lo contrario previamente y por escrito con el usuario.

EL FABRICANTE NO OTORGA GARANTÍAS, NI EXPRESAS, NI IMPLÍCITAS, INCLUIDAS LAS GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN O DE IDONEIDAD PARA UN USO PARTICULAR. EL FABRICANTE NO SERÁ RESPONSABLE POR NINGÚN DAÑO INCIDENTAL, CONSECUENCIAL O INDIRECTO. Los mecanismos de compensación disponibles al usuario por cualquier defecto en este producto serán: la sustitución del producto defectuoso, o un reembolso del precio de compra según el comprobante correspondiente, a juicio del Fabricante y previo análisis de la reclamación en cuestión. Cualquier reclamación deberá ser presentada por el usuario al distribuidor que actúa en nombre del Fabricante.

#### **ATENCIÓN AL CONSUMIDOR**

800-7126-639