

Poxilina®

10 min.

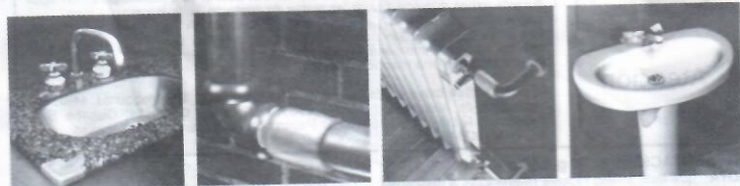
INDUSTRIA
URUGUAYA

Sirve para sellar, rellenar, reconstruir, arreglar y unir: metales, madera, hormigón, vidrio, mármol, etc.
Se aplica como masilla, endurece como metal... y en sólo 10 minutos.

PROPIEDADES:

- POXILINA® 10' es un producto con extraordinarias cualidades para sellar y rellenar distintos materiales, que además posee las siguientes ventajas:
- Se aplica en frío con la facilidad de una masilla y endurece como metal.
 - Se puede limar, serruchar o agujerear al cabo de 1 hora, con herramientas comunes.
 - No se contrae ni se dilata. Es buen aislante eléctrico. No contiene solventes. Se aplica en cualquier espesor. Posee buena resistencia química.
 - No se altera con el tiempo ni se corroe. Tiene buena resistencia a la temperatura. No le afectan el frío, el calor ni el agua.

APLICACIONES:



Sella y repara cañerías, lavatorios, mesadas, tanques de combustible, etc.

INSTRUCCIONES DE USO:

1  Cuida que las superficies sobre las que se aplique, estén limpias, secas y libres de grasa u óxido.

2  Corte dos trozos iguales, uno del componente "A" y otro del componente "B". Los componentes A y B se presentan en envoltura conjunta.

RR01148AZ00600

3 El resto no utilizado, puede conservarlo bien envuelto para usos posteriores.



5 Aplique como masilla sobre la superficie a reparar.



4 Amase con las manos durante 2 minutos hasta lograr un color uniforme.

6 La masilla comienza a endurecer a los 10 minutos del mezclado. No someta la unión a esfuerzos antes de 1 hora para permitir el curado total.

7 Luego del uso, lávese inmediatamente las manos con abundante agua tibia y jabón.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Si debe reparar un caño de agua, cierre la llave de paso y seque la zona a reparar con un secador de cabellos. Una vez reparada, espere una hora antes de abrir el paso del líquido.

Si bien POXILINA® 10' endurece aun bajo el agua, si se ha reparado un tanque o pileta en su lado interno, es conveniente esperar 10 minutos antes de usarlo normalmente. Si debe obturar un orificio, POXILINA® 10' debe penetrar el mismo.

En muchos casos POXILINA® 10' puede aplicarse sobre superficies de mampostería húmeda.

- No apto para caños de gas.



Atención

POXILINA®

Contiene producto de reacción: bisfenol-A-(epiclorohidrina); resina epoxi (peso molecular promedio ≤ 700).
Número CAS: 25068-38-6
Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca irritación ocular grave. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: lavar suavemente con agua y jabón abundantes. En caso de irritación cutánea: consultar a un médico. Contiene componentes epoxídicos. Puede provocar una reacción alérgica.

Importa y distribuye en España: Valencia, Dispo S.L. Las Mezquitas, 14-03550 San Juan de Alicante, tel.: (+34) 656323903; Islas Canarias, Discabe S.L., Ayagaures 4, Las Torres 35010 Las Palmas de Gran Canaria, Is. Canarias, tel.: (+34) 928480305.

PRESENTACIONES: 70 g, 250 g y 1 kg.

NOTA: que este folleto incluya referencias a distintos tipos de productos o tamaños, no implica que los mismos se encuentren disponibles en todos los países.

Fabricado por FENEDUR S.A.

Importado / distribuido: en Bolivia, Patagonic S.R.L. Mons. Montenegro N° 2140, Cochabamba, tels.: Cochabamba (+591) 44448542, Santa Cruz (+591) 33420713, La Paz (+591) 22487448; en Chile, Adepac S.A., Avda. Condell 1808, Santiago, tel.: (+56 2) 26351434; en Costa Rica, Corporación Albatros S.A., Colima de Tibás, diagonal a Metalco, antiguas bodegas de la Playwood, local A2, tel.: (+506) 22408162; en Paraguay, Provent S.A., Las Palmas N° 793, Lambaré, tel.: (+595 21) 333407, RUC 80013711-6; en Uruguay, Adesur Ltda., Camoens 1479, tel.: (+598) 23562222.

www.poxilina.co.cr
www.poxilina.com.es
www.poxilina.com.py

www.poxilina.com.uy
www.poxilina.com.cl
www.poxilina.com.bl

8 Q000074Q001142