

NUESTRA FUERZA ESTÁ EN LA UNIÓN INDUSTRIAS PRESTO DESDE 1974





Presto Sellac® sellador de roscas de propileno y metal línea plomería



Descripción Actualización: Sep/2013

El sellador de roscas **Presto Sellac**[®] es un producto elaborado con materias primas de alta calidad, es fácil de aplicar y conserva en forma permanente su elasticidad, lo cual le permite absorber las dilataciones y contracciones de las tuberías de agua sometidas a altas presiones y temperaturas.

Materiales

Tuberías de polipropileno y tuberías de metal (galvanizadas).

Usos y aplicaciones

Especial para tubos y conexiones de polipropileno y metálicos. Resiste alta presión y agua caliente.

Ventajas

- ✓ Color rojo.
- ✓ Alta viscosidad.
- ✓ Fácil aplicación.
- ✓ Resistente al agua caliente.
- ✓ No se deteriora con el tiempo.
- ✓ Resistente a agentes químicos.
- ✓ Impide la corrosión.

Especificaciones

% de Sólidos: 66-69

Viscosidad Brookfield: 60,000-120,000 cps.

Densidad (g/ml): 1.12-1.20
Tiempo de formación de película: 5-15 min
Tiempo de curado total (3 mm): 24 horas

Precauciones

Producto inflamable. Irritante a ojos y piel. Muy tóxico si se inhalan los vapores de manera prolongada. Los vapores pueden causar mareo y somnolencia, evite inhalarlos. En caso de ser ingerido busque ayuda médica inmediata. Use este producto únicamente en áreas ventiladas. Proteja el envase de los rayos directos del sol y no lo exponga a temperaturas mayores a 50 °C. No

se aplique sobre alguna flama ni sobre material incandescente. No fume durante su uso. Manténgalo leios del alcance de los niños.

Instrucciones

- 1. Asegúrese de que tanto la rosca del tubo y la conexión estén limpias y secas.
- 2. Aplique uniformemente **Presto Sellac**[®] sobre la rosca del tubo.
- 3. Extienda bien el **Presto Sellac**[®] hasta cubrir la rosca.
- 4. Enrosque el tubo con la conexión.
- 5. En caso de uniones mixtas, ejemplo: polipropileno con acero o cobre, si existe holgura, combine **Presto Sellac**® con hebras de cáñamo o teflón.
- 6. Para limpiar las manos y los utensilios usados en su aplicación use thiner.

Almacenamiento y vida de anaquel

2 años en lugares frescos y secos.

Presentación

Lata de 118 ml. con aplicador de brocha.

Antes de usar este producto, el usuario debe correr cualquier prueba necesaria en orden de asegurarse que es el adecuado para la aplicación requerida. La información técnica aquí contenida no es exhaustiva, y está basada solamente en nuestro conocimiento presente y en nuestra experiencia. Industrias Presto no se hace responsable por ninguna omisión o falla en la interpretación de esta hoja técnica, ni en ninguna eventualidad relacionada con la aplicación imprecisa del producto, así como los cambios que en él ocurrieran debido a las condiciones climatológicas o prácticas deficientes de transporte, manejo o almacenamiento por el usuario. La garantía no abarca más allá del valor del producto.

Otros productos de la línea plomería

-PVC Presto® -Pegamento PVC El Dorado®

-CPVC Flowguard Gold -PVC Heavy Duty

-Lubricante PVC Presto® -Pasta para soldar Presto® -Pasta para soldar Presto® Flux -Limpiador PVC Presto®

Aprende más en

Visítanos en

Síguenos en



www.youtube.com/indpresto



www.ipresto.net







Sistema de Gestión de la Calidad Certificado ISO 9001:2008 RSGC 708 Terminación 2014.03.15



-PVC Wet Blue

Industrias Presto, S.A. de C.V.