

NUESTRA FUERZA ESTÁ EN LA UNIÓN INDUSTRIAS PRESTO DESDE 1974





# Presto Flex PU-25® sellador de poliuretano línea impermeabilización



Actualización: May/2015

Descripción

El sellador de poliuretano **Presto Flex PU-25** de un sólo componente es un producto con el más alto estándar de calidad. Puede utilizarse para unir o sellar múltiples aplicaciones.

El curado se efectúa al contacto con la humedad atmosférica, logrando una unión permanente y elástica para sellar y unir materiales con diferentes coeficientes de dilatación.

#### **Materiales**

Compatible perfectamente con concreto, ladrillo, aluminio, acero, lámina galvanizada, laminados plásticos, madera, vidrio, plásticos. MDF, aglomerado, compuestos plásticos reforzados como SMC, RIM, FRP y muchos materiales más.

### **Usos y aplicaciones**

Todas las operaciones de pegado y sellado en la industria de la construcción. Sellado de juntas entre mampostería y marcos de puertas y ventanas. Juntas de expansión entre materiales con diferentes coeficientes de dilatación-contracción. Traslapes de láminas metálicas y plásticas en naves industriales. Todo tipo de juntas con movimientos grandes. En la industria automotriz, para la fabricación y reparación de autobuses, trailers, trenes, automóviles, conversiones, etc.

#### **Ventajas**

- ✓ Transcurridas 24 horas de su aplicación se obtiene el curado total.
- ✓ No se mancha ni se decolora.
- ✓ Se conserva permanentemente elástico.

# **Especificaciones**

Secado libre al tacto Tiempo de trabajo Tiempo de curado total Dureza, Shore A Fuerza de tensión Elongación Gravedad específica

Resistencia a la temperatura

2 hr 1 hr 24 hr 25 puntos 200 psi (Lb/pulg²) >800% 1.2

-40°C hasta 93°C Blanco, gris y negro

✓ Cumple con las normas federales (U.S.A) TT-S-00230C y ASTM C-920 tipo S, grado NS, clase 25.

#### **Precauciones**

En superficies húmedas pueden generarse burbujas o ampollas. No se aplique sobre superficies congeladas.

#### **Instrucciones**

- 1. Se aplica con pistola calafateadora manual o neumática.
- 2. La temperatura de aplicación es de 4°C a 43°C
- 3. Se puede limpiar con gasolina blanca o thiner inmediatamente después de la aplicación.
- 4. El acabado puede realizarse con agua jabonosa antes de que forme película. Para un mejor acabado puede utilizarse una espátula.
- 5. Las reparaciones se realizan con el mismo material.

# Almacenamiento y vida de anaquel

12 meses. Por ser un producto que cura con la humedad del ambiente debe almacenarse en un lugar seco, entre 5 y 25°C.

#### Presentación

Cartucho de 300 ml.

NOTA 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 impermeabilización

-Presto Termic<sup>®</sup> -Presto<sup>®</sup> Band

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 2017.03.14



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