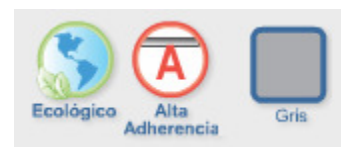




Presto® Epoxy Acero Jeringa pegamento epóxico para metal línea epóxicos



Descripción

Actualización: May/2015

El Pegamento **Presto® Epoxy Acero Jeringa** es un pegamento bi-componente color gris, especialmente formulado y desarrollado para efectuar reparaciones súper rápidas.

Materiales

Es indicado para pegar acero y otros metales entre sí además de uniones con una gran variedad de materiales no metálicos como madera, cerámica, vidrio, hules, concreto, etc.

Usos y aplicaciones

Es infaltable en todo tipo de taller, la industria, la construcción, agencias de servicio automotriz, la ferretería y el hogar. Por su resistencia a la humedad puede usarse en aplicaciones marinas.

Ventajas

- ✓ Gran resistencia a la tensión y compresión
- ✓ Gran resistencia a la temperatura
- ✓ Excelente resistencia a la salinidad, hidrocarburos, solventes, aceites
- ✓ Excelente resistencia a los ácidos y álcalis débiles
- ✓ Curado súper rápido

Especificaciones

% de Sólidos	100%
Dosificación/mezclado	1:1 resina/catalizador (en peso o volumen)
Tiempo de trabajo	4 min.
Tiempo de curado	10 a 12 min.
Curado total	1 hora
Temperatura de servicio	hasta 120 °C
Resistencia a la tensión	75 Kg/cm ²
Resistencia a la compresión	650 Kg/cm ²
Dureza Shore D	82 puntos (curado 24 horas)

Precauciones

Si existe contacto con la piel puede causar irritaciones en pieles sensibles. En ese caso lavar con abundante agua y jabón la zona afectada. En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con agua y jabón y pedir ayuda médica. Puede ser nocivo en caso de ingestión, solicite ayuda médica inmediata. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Use lentes de seguridad y mascarilla contra polvos si va a lijar, taladrar o maquinar el epóxico ya curado. Una vez curado el pegamento no se considera tóxico.

Instrucciones

1. Para lograr una mejor adhesión, asegúrese de que las partes a pegar están libres de polvo, óxido, pintura, grasa, aceite, desmoldantes, etc.
2. Remueva el sello de la pipeta y oprima el émbolo hasta obtener la cantidad deseada de ambos componentes (resina y catalizador).
3. Mezcle uniformemente hasta que se obtenga un líquido homogéneo.
4. Aplique la mezcla lo más pronto posible en una de las superficies a pegar y realice la unión.
5. Si la presión es insuficiente coloque prensas para asegurar la unión.

Almacenamiento y vida de anaquel

12 meses en lugar fresco y seco. No se exponga a altas temperaturas.

Presentación

Jeringa de 24 ml. Resina (gris oscuro)/Catalizador (blanco).

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.

Si se requieren aplicaciones verticales recomendamos utilizar:

- Presto® Epoxy Acero (Pasta 5 min)
- Presto® Epoxy Acero (Plastilina 5 min)

Otros productos de la línea epóxicos

- Presto® Epoxy Transparente (Jeringa 5 min)
- Presto® Epoxy Transparente (Pasta 5 min)
- Presto® Epoxy Plástico (Plastilina 5 min)
- Presto® Epoxy Bajo Agua (Plastilina 5 min)

Aprende más en



www.youtube.com/indpresto

Visítanos en



www.ipresto.net

Síguenos en



Sistema de Gestión de la Calidad
Certificado ISO 9001:2008
RSGC 708
Terminación 2017.03.14



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

Av. Francia 1635-D
Col. Moderna
Guadalajara, Jal. 44190
México

www.ipresto.net
e-mail: servicioclientes@ipresto.net

Tels. y Fax: 38 10 06 21 / 31 10 61 61
38 12 65 14 / 38 12 00 94
31 24 04 50 / 31 24 04 51