



Mastipren® poderoso adhesivo multiusos línea usos múltiples



Descripción

Actualización: Ago/2024

Es un extraordinario pegamento de alto contenido de sólidos con la consistencia similar a la de un mastique. **Mastipren®** posee la más alta tecnología mundial y ha venido a revolucionar los sistemas de fijación y solucionar miles de problemas de pegado. Por ser un producto de alta adherencia, una vez evaporados los solventes la fijación de los materiales es inmediata, formando una película flexible y de alta resistencia a calor, intemperie, humedad y agua.

Materiales

Madera, acero, concreto, yeso, aluminio, aglomerado, tablaroca, cantera, piedra, cerámica, barro, plásticos, PVC, etc.

Usos y aplicaciones

Es muy versátil puesto que desarrolla gran efectividad en muchísimos materiales de la industria de la construcción. En la industria automotriz es utilizado para pegar entre sí láminas metálicas (incluso ya pintadas) y muchas autopartes más.

Ventajas

- ✓ Gran duración
- ✓ Secado rápido
- ✓ Uso Interior y exterior
- ✓ Resistencia al despegue de 45 Kg./cm²
- ✓ Alta adherencia
- ✓ Rinde hasta 1m² por cartucho de 300 ml.

Especificaciones

% de Sólidos	71-75
Viscosidad	300,000-650,000
Resistencia a la temperatura	-20°C a 70°C
Temperatura de aplicación	5°C a 38°C
Resistencia al Agua	Excelente
Resistencia al interperismo	Muy buena (evitar los rayos directos del sol)
Rendimiento	Aplicado en cordones de 5mm de diámetro aprox. 15 m. lineales x cartucho, o sea, 300 g/m ² .
Resistencia al despegue	45 kg/cm ² .

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 lejos del alcance de los niños.

Instrucciones

Mastipren se puede aplicar con pistola calafateadora manual o neumática o con espátula sobre soportes secos, limpios y libres de grasa. Aplique el adhesivo en manchas o cordones en el material a ser pegado, entonces ponga en contacto con el soporte a fin de transferir el adhesivo. Separe y espere por pocos minutos (5 a 8 minutos para objetos ligeros y de 8 a 15 minutos para objetos pesados) y colóquelo otra vez presionando firmemente. Su fijación es inmediata y su resistencia final la alcanzará transcurridas 24 horas.

Almacenamiento y vida de anaquel

2 años en su envase original. Sellado a un promedio de temperatura (20° a 30°C) (64° a 68°F).

Presentaciones

Tubo de 20 ml. 70 ml. Cartucho de 300 ml. Lata de 4.3 kg. Cubeta de 20 kg.

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 de usos múltiples

-Mastipanel -Mastimirrros -Presto® 374
-Presto® Filler -Presto® Foam

Aprende más en

 www.youtube.com/indpresto

Visítanos en

 www.ipresto.net

Síguenos en



Sistema de Gestión de la Calidad
Certificado ISO 9001:2015
RSGC 1033
Terminación 2026.05.15

Producción y comercialización de pegamentos,
selladores, impermeabilizantes, y recubrimientos
de aplicación general



Industrias Presto, S.Á. de C.V.

Av. Francia 1674
Col. Moderna
Guadalajara, Jal. 44190
México

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

Tels. y Fax: (33) 38 10 06 21 / 31 10 61 61
38 12 65 14 / 38 12 00 94
31 24 04 50 / 31 24 04 51