



## Presto® 374 calcomanía líquida línea usos múltiples



### Descripción

Actualización: Ago/2024

El Pegamento **Presto® 374**, es pegamento acrílico sensitivo a la presión, que puede utilizarse para convertir cualquier material en un autoadhesivo. Es un producto libre de solventes, de alto contenido de sólidos y que ha sido la solución a los problemas de pegado en las artes gráficas, la industria y el hogar.

### Materiales

Pega una gran variedad de materiales lisos y difíciles como cartón con aplicación de barniz ultravioleta, cartón plastificado, cartón sulfatado, laminados plásticos transparentes y casi cualquier material.

### Usos y aplicaciones

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>-Convierte en calcomanía cualquier papel o cartón.</li> <li>-Pegado de cajas, catálogos, folders y carpetas plastificadas o con barniz UV.</li> <li>-Pegado de ventanas de acetato a cajas y sobres.</li> <li>-Elaboración de letreros de señalización.</li> <li>-Pegado de fotos, litografías, posters y lienzos a bastidores sin dejar arrugas.</li> <li>-Fabricación de etiquetas auto adheribles.</li> <li>-Pegado de empaques de fruta, verdura y comida rápida (grado alimenticio).</li> <li>-Convierte cualquier objeto en auto adherible.</li> <li>-Pegado de Foamy (EVA).</li> <li>-Pegado de poliestireno expandido (hielo seco).</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>-Pegado de polietileno expandido (material de empaque).</li> <li>-Pegado de etiquetas en envases de vidrio, PET, PE y metal.</li> <li>-Pegado de lomos de libros en encuadernación.</li> <li>-Fabricación de bastidores de serigrafía.</li> <li>-Fabricación de stands promocionales.</li> <li>-Fabricación de maquetas.</li> <li>-Pegado de señales y tapices en cuartos limpios y hospitales.</li> <li>-Elaboración de material didáctico y de desarrollo psicomotriz.</li> <li>-Elaboración de centros de mesa.</li> <li>-Elaboración de disfraces, sombreros, antifaces.</li> <li>-Proyectos de Scrapbook.</li> <li>-Decoración de salones de fiesta y salones escolares.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>-Pegado de adornos en libretas y bolos infantiles.</li> <li>-Pegado de telas sobre piel.</li> <li>-Pegado de aplicaciones de velcro.</li> <li>-Pegado de aplicaciones de piel en guantes, sillas de montar.</li> <li>-Decoración con diamantina, aserrín y arena de colores.</li> <li>-Pegado de hule espuma a madera, plástico o cartón.</li> <li>-Pegado de lija a pisos o superficies resbalosas.</li> <li>-Decoración de macetas, botes de lámina, alcancías, etc.</li> <li>-Elaboración de bolsas de regalo.</li> <li>-Decoración de velas.</li> <li>-Elaboración de adornos navideños.</li> <li>-Pegado de lámina de repujado.</li> <li>-Reparación de túneles de invernadero.</li> </ul> |
|---|---|--|

### Ventajas

- ✓ De olor agradable y totalmente libre de solventes.
- ✓ Puede usarse en materiales a pegar que tengan contacto con alimentos.
- ✓ Resistente a la refrigeración.
- ✓ Alta pegajosidad.

### Especificaciones

Resistencia a la temperatura  
Viscosidad

-10 a 85°C  
5,000-9000 cps.

% de sólidos	59-62
pH	4-6
Tiempo de secado	5 minutos.

### Precauciones

Por su alta pegajosidad evite el contacto con la piel y los ojos. No tire los residuos por el drenaje. Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de ingestión llame al médico.

### Instrucciones

1. Aplicar pegamento sobre la superficie lisa (recomendamos no hacerlo por el lado de la superficie porosa, ya que puede absorber el pegamento y no hacer un contacto adecuado).
2. Puede hacerse la unión inmediatamente, presionando las dos superficies. Incluso ya habiendo secado hace buen contacto.
3. El pegamento tiene un fuerte agarre inicial y desarrolla su máxima resistencia al cabo de 72 horas.
4. Si se aplica con brocha, ésta debe mantenerse en un recipiente con agua, mientras no se esté usando y al terminar la labor del día, lavar muy bien con agua y jabón.
5. Si se aplica en máquina, mantener el depósito alimentador del pegamento tapado, y al terminar la labor, lavar muy bien el depósito, rodillos, discos y cualquier otro elemento que tenga contacto con el pegamento. También puede usarse thinner para una limpieza profunda.

### Almacenamiento y vida de anaquel

2 años en lugares secos y frescos.

### Presentación

Cubeta de 18 kg. y 4 kg., tarro de 1 kg. y 300 g.

**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 usos múltiples

-Mastipren®  
-Mastimirrros

-Mastipanel  
-Presto® Foam

-Presto® Filler

#### Aprende más en



[www.youtube.com/indpresto](http://www.youtube.com/indpresto)

#### Visítanos en



[www.ipresto.net](http://www.ipresto.net)

#### Síguenos en



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



## Industrias Presto, S.ñ. de C.V.

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

[www.ipresto.net](http://www.ipresto.net)  
e-mail: [clientes@ipresto.net](mailto: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