

# PASO Elimina Adhesivos

## Descripción del producto

Paso Elimina Adhesivos es un eliminador potente de cualquier tipo de adhesivo, etiquetas e incluso restos de cinta autoadhesiva.

Paso Elimina Silicona gracias a su fórmula con ecosolventes, reblandece el adhesivo para poder retirarlo de forma rápida y fácil.

## Propiedades técnicas

- Composición:

Contiene (R)-P-menta-1,8-dieno

- Propiedades:

Gel limpiador potente de restos y manchas de cualquier tipo de adhesivo, etiquetas, restos de cinta adhesiva o incluso alquitrán, manchas de tinta o marcas de la goma de zapato.

El pack incorpora cuenta gotas y espátula elimina silicona.

## Aplicación

- ✓ Cristal
- ✓ Piedra
- ✓ Cerámica
- ✓ Azulejos
- ✓ Madera
- ✓ Metal

*Para aplicación sobre tejidos, plásticos, materiales sintéticos o superficies lacadas, pintadas o barnizadas, es imprescindible hacer una prueba de aplicación previa en zona no visible para verificar la resistencia del material.*

## Modo de empleo

- Preparación de producto:
1. Agitar el envase cerrado antes de aplicar.
  2. Aplicar con la ayuda del cuenta gotas y repartir por la superficie a limpiar mediante un cepillo o pincel.
  3. Dejar actuar según la siguiente tabla:

### Para restos de adhesivo

| Tipo de adhesivo                  | Tiempo de actuación (min) |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Adhesivos base disolvente         | 5                         |
| Cianoacrilatos                    | 15                        |
| Cinta adhesiva o burlete          | 15                        |
| Cola blanca y adhesivos base agua | 30                        |
| Epoxy                             | 30 a 60                   |
| Adhesivos poliuretano             | 30 a 60                   |
| Adhesivos híbridos                | 30 a 60                   |

*Para un tiempo de actuación superior a 30 minutos, impregnar un trapo o bayeta y colocarlo sobre la mancha a eliminar, asegurando que éste está siempre humedecido por el producto.*

4. Sin frotar y con la ayuda de una espátula o un paño que no deje pelusa, retirar el resto de adhesivo, evitando esparcirlo por la superficie no manchada.

### Para etiquetas:

Dejar actuar 15 minutos y retirar la etiqueta con cuidado.

Repetir la operación hasta que la etiqueta se retire totalmente.

*Si la etiqueta es plástica o plastificada, aplicar una cantidad extra en su perímetro.*

5. Aclarar con agua abundante.

## Almacenaje

Almacenar el producto en un lugar fresco y seco en su envase original cerrado a temperaturas entre 5 °C y 25 °C en dichas condiciones la vida del producto es de aproximadamente 36 meses.

## Recomendaciones de seguridad

Úsense guantes adecuados.

Irrita la piel. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. Evítese el contacto con la piel. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Inflamable.

Los datos indicados en esta Hoja Técnica no deben ser considerados nunca como una especificación de las propiedades del producto

Garantizamos las propiedades uniformes de nuestros productos en todos los suministros. Las recomendaciones y los datos publicados en esta hoja técnica se basan en nuestro conocimiento actual y rigurosos ensayos de laboratorio. Debido a las múltiples variaciones en los materiales y en las condiciones de cada proyecto, rogamos a nuestros clientes que efectúen sus propios ensayos de utilidad bajo las condiciones de trabajo previstas y siguiendo nuestras instrucciones generales. Con esto se evitan posteriores perjuicios, cuyas consecuencias serían ajenas a la empresa.



## PASO Elimina Adhesivos

Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Instrucciones más detalladas se recogen en la correspondiente ficha de datos de seguridad del producto.

***En última instancia será responsabilidad del usuario determinar la idoneidad final del producto en cualquier tipo de aplicación.***

Los datos indicados en esta Hoja Técnica no deben ser considerados nunca como una especificación de las propiedades del producto

Garantizamos las propiedades uniformes de nuestros productos en todos los suministros. Las recomendaciones y los datos publicados en esta hoja técnica se basan en nuestro conocimiento actual y rigurosos ensayos de laboratorio. Debido a las múltiples variaciones en los materiales y en las condiciones de cada proyecto, rogamos a nuestros clientes que efectúen sus propios ensayos de utilidad bajo las condiciones de trabajo previstas y siguiendo nuestras instrucciones generales. Con esto se evitan posteriores perjuicios, cuyas consecuencias serían ajenas a la empresa.