

## PASO Elimina Silicona

### Descripción del producto

Paso Elimina Silicona es un eliminador potente de siliconas, tanto en aplicaciones recientes como en cordones envejecidos en cualquier tipo de superficie.

Paso Elimina Silicona gracias a su fórmula con disolvente natural 100% activo, reblandece rápidamente la silicona.

### Propiedades técnicas

#### - Composición:

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

#### - Propiedades:

Gel limpiador de silicona endurecida aplicable a pincel o cuenta gotas que ayuda a eliminar al máximo cordones envejecidos de silicona o restos que hayan podido quedar de ella.

El pack incorpora cuenta gotas y espátula elimina silicona.

### Aplicación

- ✓ Acero inoxidable
- ✓ Aluminio
- ✓ Cerámica
- ✓ Cristal
- ✓ Superficies esmaltadas
- ✓ Piedra
- ✓ Ladrillo
- ✓ Hormigón.

*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:

Agitar el envase cerrado antes de aplicar.

#### - Limpieza de restos de silicona:

- 1) Con la ayuda del cuenta gotas, aplicar una capa gruesa sobre la silicona a eliminar y dejar actuar 30 minutos.  
Para mayor efectividad aplicar el producto en la unión entre el soporte y la silicona.
- 2) Rascar con la ayuda de la espátula Elimina Silicona y retirar el exceso de material mediante papel absorbente hasta que la superficie quede seca.

#### - Eliminación de cordón de silicona envejecida:

- 1) Retirar la máxima cantidad de silicona mediante la espátula Elimina Silicona (u otro tipo de espátula siempre que no raye la superficie).
- 2) Con la ayuda de un pincel, aplicar una capa gruesa de producto sobre la silicona que aún quede adherida a la superficie y dejar actuar alrededor de unos 30 minutos.
- 3) Rascar nuevamente con la ayuda de una espátula Ceys Elimina Silicona (u otro tipo de espátula siempre que no raye la superficie) y retirar el exceso de material mediante papel absorbente hasta que la superficie quede seca.
- 4) NO APLICAR LA NUEVA SILICONA hasta transcurridas al menos 6 horas

Para una perfecta eliminación mediante la espátula, colocar la espátula de manera que las dos rasquetas laterales estén en contacto directo con las dos superficies sobre las que se quiere eliminar la silicona y clavar la punta insertándola en la base del sellador (tal y como se indica en la figura 1).

Presionar firmemente y empujar a lo largo de la junta para ir expulsándola.

Limpiar los residuos utilizando las rasquetas laterales (tal y



como se indica en la figura 2).



Fig. 1

Fig. 2

Para alcanzar las esquinas de silicona utilizar el punzón de la parte posterior.

### Consejos PASO

*En la sustitución de cordones envejecidos de silicona, recomendamos usar PASO ELIMINA MOHO antes de aplicar el nuevo cordón, para evitar que queden restos de microorganismos en la junta a sellar.*

### 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 12 meses.



## PASO Elimina Silicona

### 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.

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.