

FICHA TÉCNICA

Espátula Elimina Silicona

Descripción del producto

Espátula Elimina Silicona es una espátula especialmente diseñada para eliminar cordones de silicona, incluso habiendo sido aplicada hace años.

Elimina la silicona sin necesidad de productos agresivos y evita rayadas y rasguños en las superficies tratadas.

Espátula Elimina Silicona es fácil, cómodo y rápido de utilizar.

Características técnicas

Espátula multi-posición:

- Zona delantera equipada con punta y rasquetas para una eliminación total del cordón sellador en zonas lineales.
- Zona trasera equipada con punzón para la eliminación total del cordón en las esquinas.

Aplicaciones

Para la eliminación de cordones de silicona o cualquier otro tipo de sellador.

Modo de empleo

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).

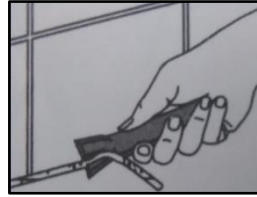


Fig. 1



Fig. 2

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

En caso de que la silicona haya anclado en las superficies y su eliminación sea complicada, recomendamos el uso de Paso Elimina Silicona.

Para nuevas aplicaciones de silicona utilizar Ceys Espátula Alisa Silicona.

Almacenaje

Almacenar le producto cuidadosamente.

Producto no perecedero.

Recomendaciones de seguridad

Manténgase el producto alejado de los niños.

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.