

## QUITA SILICONA

**GRES PORCELÁNICO, CERÁMICA, MÁRMOL, CRISTALES, METAL**



ZERO SIL elimina residuos de silicona, resina, cola, cera de vela, cinta adhesiva, antiguas etiquetas, espuma poliuretánica, etc. de superficies en gres porcelánico, cerámica, mármol, cristal y elementos en metal.



### Envases

Envases de 250 ml: cajas de 12 unidades.

### ADVERTENCIAS

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No desechar en el medio ambiente.

### TEMPERATURAS

Temperatura de almacenaje: de 0° a 30° C.  
Aplicar con temperatura del material entre 5° y 30° C.

## PARA QUÉ SIRVE

- Elimina residuos de siliconas, cola, cera de vela, cinta adhesiva, antiguas etiquetas y restos de espuma poliuretánica.
- Eficaz también para eliminar residuos de cera de vela, resina y manchas de grasa y aceites superficiales.
- Gracias a la práctica espátula incluida en la confección, la eliminación de los residuos es más fácil y rápida.
- Eficaz también para eliminar manchas de alquitrán.

## LAS VENTAJAS

- Se puede utilizar también en piedras, juntas y otros materiales absorbentes para la eliminación de residuos superficiales.
- Composición viscosa: actúa directamente sobre el residuo a eliminar, maximizando la eficacia y evitando el desperdicio del producto.
- Acción rápida: reblandece la silicona endurecida en solos 20 minutos de la aplicación.
- Tiene un agradable perfume a cítricos.
- Elimina residuos de adhesivos poliuretánicos

## COMO SE UTILIZA

**No se diluye:** listo para el uso.

### Aplicación:

1. En el caso de residuos muy consistentes, eliminar lo máximo posible el residuo con la ayuda de instrumentos afilados (ej. cúter, cuchillo, cuchilla) teniendo cuidado en no dañar la superficie.
2. Agitar antes de usar, aplicar el producto puro cubriendo completamente cada residuo de silicona presente.
3. Dejar actuar unos 20 minutos.
4. A continuación intervenir con la espátula presente en la confección para despegar los residuos reblandecidos y recogerlos con paño o papel absorbente.
5. Repetir la operación aumentando el tiempo de actuación del producto si fuese necesario.
6. Limpiar cuidadosamente la espátula después del uso con un paño o con papel absorbente.

### Atención:

*el producto puede matizar el metacrilato, materiales plásticos, barnizados y lacados así como los aglomerados en base resina. Aconsejamos averiguar previamente su resistencia al producto.  
En el caso de materiales tratados con cera será necesario recuperar el tratamiento original.*