

HG Eliminador de silicona

Antes de aplicar un sellador nuevo, es importante eliminar del todo el sellador viejo, para obtener así la estanqueidad deseada. Esta operación suele resultar molesta y larga. Con HG "Eliminador de silicona" este trabajo será simple y fácil. HG "Eliminador de silicona" ha sido desarrollado especialmente para eliminar la silicona de diversas superficies, como acero inoxidable, esmalte, vidrio, diversos tipos de material sintético, baldosas y azulejos esmaltados o de cerámica, piedra natural y superficies similares. HG "Eliminador de silicona" es un producto de olor agradable, fácil de aplicar e inocuo para las superficies antes nombradas. También hay otros tipos de sellador, como sellador universal, de butileno y de acrilato, que dejan restos: éstos también pueden eliminarse con HG "Eliminador de silicona".

Modo de empleo: Primero hay que eliminar en lo posible el sellador, retirándolo con un cuchillo pequeño a ras de la superficie. Tapar cuidadosamente con cinta adhesiva el sellador que no se desea eliminar. Aplicar HG "Eliminador de silicona" generosamente con la ayuda del pincel suministrado junto con el producto. Dejar actuar durante 15 minutos. Eliminar los restos de sellador con la espátula especial que se suministra. Si éstos todavía no desaparecen con facilidad, prolongar el tiempo de actuación. A continuación, quitar cuidadosamente de la superficie posibles restos de HG "Eliminador de silicona" con agua, ó con la ayuda de un cepillo (para las uñas) o un paño limpio. Si fuera necesario, repetir el tratamiento. **Rendimiento:** Como mínimo 10-15 metros lineales por 100 ml. **Atención:** Transportar y almacenar la caja en posición vertical. Le recomendamos probar HG "Eliminador de silicona" de antemano en un pequeño y discreto lugar. No se debe aplicar en superficies porosas. Antes de aplicar el sellador nuevo, la superficie debe estar completamente seca. • La hoja informativa para personal médico puede solicitarse llamando al +31 (0)36 54 94 777 • La hoja informativa para consumidores puede solicitarse a través del sitio www.HG.eu

¿PREGUNTAS SOBRE LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO?
www.HG.eu

HG Removedor de silicone

Antes de proceder à aplicação de uma nova junta de silicone, é importante remover completamente os restos da junta anterior, para que fique totalmente impermeável. Esta é uma tarefa demorada e pouco agradável. HG "Removedor de silicone" elimina restos de silicone antigo com rapidez e facilidade. Este produto foi especialmente desenvolvido para remover silicone de superfícies como: aço inoxidável, esmalte, diferentes tipos de plástico, cerâmica, pedra natural não porosa e outros materiais semelhantes. HG "Removedor de silicone" tem um aroma agradável, é fácil de aplicar e não danifica as superfícies acima mencionadas. Também pode ser utilizado para remover outros tipos de selantes como o acrílico e o universal.

Modo de usar: Proteger com fita adesiva as juntas que não queira retirar. Remover o máximo de silicone da superfície a limpar, cortando-o com uma faca. Aplicar HG "Removedor de silicone" generosamente na junta, utilizando o pincel fornecido para o efeito. Deixar actuar o produto durante 15 minutos. Seguidamente, eliminar os restos de silicone com a espátula especial in-cluída na embalagem. Para facilitar a remoção, prolongar o tempo de actuação do produto. Enxaguar com água, utilizando ao mesmo tempo uma pequena escova ou pano limpo, para retirar os últimos vestígios de HG "Removedor de silicone". Repetir o tratamento se necessário. **Consumo:** 100ml é suficiente para tratar 10 a 15 metros de junta.

HG

Trabajo
Limpezas
difíceis

Eliminador de silicona Removedor de silicone



Funciona en 15 minutos
Incluso para el kit más
persistente

No afecta a otros
materiales

Funciona dentro de 15 minutos
Remove mesmo as juntas de
silicone mais difíceis

Não é agressivo para os
outros materiais

100 ml e

HG

Trabajo
Limpezas
difíceis

Eliminador de silicona Removedor de silicone



Funciona en 15 minutos
Incluso para el kit más
persistente

No afecta a otros
materiales

Funciona dentro de 15 minutos
Remove mesmo as juntas de
silicone mais difíceis

Não é agressivo para os
outros materiais

100 ml e

Atenção: Transporte e guarde a caixa na vertical. Recomendamos que pri-meiro teste o seu HG "Removedor de silicone" num local pequeno e discreto. Não utilizar em materiais porosos. Antes de aplicar nova junta de silicone, garantir que a superfície está totalmente seca. • A folha informativa para pessoal médico pode ser solicitada através do telefone +31 (0)36 - 54 94 777 • Informação ao consumidor disponível em www.HG.eu

DÚVIDAS SOBRE LIMPEZA E MANUTENÇÃO?
www.HG.eu

0629000101030 1809

HG silicon seal remover
for an explanation about this product,
please visit our website: www.HG.eu

HG Silikon-Entferner
für Erläuterungen zu diesem Produkt siehe
unsere Website: www.HG.eu

HG siliconenkitverwijderaar
voor uitleg over dit product zie onze
website: www.HG.eu



ATENCIÓN H226- Líquidos y vapores inflamables. **H315-** Provoca irritación cutánea. **H317-** Puede provocar una reacción alérgica en la piel. **H319-** Provoca irritación ocular grave. **H410-** Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. **P101-** Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. **P102-** Mantener fuera del alcance de los niños. **P280-** Llevar guantes de protección. **P305+P351+P338-** EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. **P333+P313-** En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. **P501-** Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales. No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono: 91-562-04-20. Contiene: dipentene EINECS: 227-813-5. **ATENÇÃO H226-** Líquido e vapor inflamáveis. **H315-** Provoca irritação cutânea. **H317-** Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. **H319-** Provoca irritação ocular grave. **H410-** Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. **P101-** Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. **P102-** Manter fora do alcance das crianças. **P280-** Usar luvas de protecção. **P305+P351+P338-** SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. **P333+P313-** Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico. **P501-** Descartar o conteúdo e os recipientes de acordo com todas as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais. Não ingerir. Em caso de acidente consultar o serviço Médico de Informação Antivenenos. Tel.: 808 250 143. Contem: dipentene EINECS: 227-813-5.

HG International b.v., Damslusweg 70, 1332 EJ Almere, Holanda, Tel.: +31 (0)36-5494700

HG Spain S.L., C/Caballero 79, 2a, 08014 Barcelona, España Tel.: +34 935 571 044, Fax: +34 935 571 098

