



Roka® Silicona Universal

Silicona Acética de uso universal con fungicida

Definición General

Roka® Silicona Universal, se aplica en el sellado de manera hermética juntas e intersticios entre elementos constructivos en el sector de la edificación, mecánico, naval, automovilístico e industrial, después de su polimerización, forma una junta perfectamente elástica y adherente a los soportes de vidrio, cerámica y metales barnizados.

Ventajas

Roka® Silicona Universal:

- Buena adherencia a todo tipo de superficies, como ser:
- Vidrio, azulejos, cerámicas, madera, etc.
- Para uso en superficies verticales u horizontales.
- De secado rápido.
- Resistente al agua y humedad, cambios de temperatura y vibraciones.

Usos

Roka® Silicona Universal, es un sellador universal, por su buena adherencia a diferentes sustratos.

- Para el sello de juntas en instalaciones sanitarias.
- Para sellos en construcción y arreglos del hogar.
- Sellado de perfiles de vidrio en forma de U (U-glass).
- Sellado de vidrio y carpinterías.
- Sellado de conductos de aire o agua.
- Realización de juntas en general en el sector de la edificación, automovilístico, naval e industrial (ventanillas, vidriería, etc.)

Especificaciones Técnicas

Roka® Silicona Universal

Aspecto	Pasta Tixotropica
Color	Transparente
Densidad	1,03 ±0.03 kg/l.
Temp. de aplicación	+5 °C a +40°C.
Temp. De servicio	-40°C a + 150°C
Formación de película	25 min.
Resistencia a la tracción	0.6 Mpa Aprox.
Elongación a la ruptura	250 %
Módulo de elasticidad	0.35N/mm2.

CONSTRUCCIÓN



Presentación

Roka® Silicona Universal

✓ Cilindro: 300 cc.

Almacenamiento y Tiempo de vida útil

Mantener el producto en su envase original en un lugar fresco y seco. Una vez abierto se recomienda utilizar todo el producto.

El tiempo de vida útil del producto es de 12 meses a partir de la fecha de producción señalada en el envase.

Consumo

Depende de la longitud de la superficie a sellar, su ancho y profundidad.

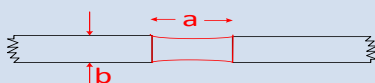
Debe tomarse en cuenta que la profundidad mínima en la que debe usarse el producto, es de 6mm.

Método de aplicación

La superficie a sellar debe estar completamente limpia y seca.

Se corta la boquilla en el ancho deseado y con la ayuda de una pistola de calafateo se rellena toda la junta.

**TABLA DE CONSUMOS
(metros lineales por cartucho)**

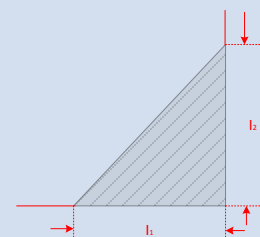


Dimensiones junta en mm (axb)	Metros lineales por cartucho
5x5	11

5x10	5.5
10x10	2.8
15x10	1.8
20x10	1.4
25x10	1.1
30x15	0.6
40x20	0.4

JUNTAS TRIANGULARES

$l_1 \times l_2$ (mm)



Dimensiones de juntas en mm	Metros lineales por cartucho
5	22
10	5.5
15	2.4
20	1.4

Método de aplicación

Todas las superficies a sellar deben estar secas, ser sólidas y estar libres de polvo y partes frágiles, exentas de aceites, grasas, ceras, pinturas envejecidas y óxidos.

Luego de una adecuada preparación de la junta y del sustrato, el sellador se debe colocar con pistola y se puede utilizar una espátula dentro de los 10 min con una espátula húmeda en agua jabonosa.

Si se hubiera colocado cinta de enmascarar en los bordes se debe quitar inmediatamente luego de aplicado el sellador.

El material sin curar puede quitarse usando un solvente adecuado o un removedor de selladores aprobado.



El material curado solo puede retirarse por medios mecánicos.

Nota

Las indicaciones y las prescripciones anteriormente descritas, aun correspondiendo a nuestra mejor experiencia, deben considerarse, en cualquier caso, puramente indicativas y deberán confirmarse mediante aplicaciones prácticas concluyentes; por lo tanto, antes de emplear el producto, quien vaya a utilizarlo deberá determinar si es apropiado o no para el uso previsto y asumirá toda la responsabilidad que pudiera derivar de su uso.

Limpieza de herramientas

Para la limpiar trazas aun frescas de Roka Silicona de las herramientas y superficies adyacentes a las juntas, utilizar disolventes comunes como acetato de etilo, gasolina o tolueno; después de la reticulación total, la goma de silicona solo puede eliminarse por medios mecánicos.

Medidas de seguridad

Manténgase fuera del alcance de los niños, Nocivo en contacto con la piel. Nocivo por ingestión. Usar guantes de caucho y gafas de protección en su manipulación. Evitar contacto directo con la piel y los ojos. En caso de contacto lavar con agua y acudir al médico. Consultar Hoja de Seguridad del producto.



Deseamos que la información que aquí presentamos sea de gran utilidad, la misma está proporcionada de buena fe y basada en el mejor conocimiento y experiencia de la empresa Roka. Rogamos leer todas las indicaciones y sugerencias en conjunto con nuestras condiciones de venta aplicadas a todos nuestros productos.

Debido a que la aplicación y aceptación de nuestras sugerencias se encuentran fuera del control de Roka, la empresa no se responsabiliza por ningún daño, perjuicio o pérdida ocasionados por una utilización inadecuada de sus productos.

Se deben respetar los derechos de propiedad de terceros.

Los usuarios deben referirse siempre a la edición más reciente de la Hoja Técnica, cuyas copias serán facilitadas a solicitud del cliente.