

RAMASIL

PROVEEDOR DE CALIDAD CERTIFICADA

CARACTERISTICAS GENERALES

Las Siliconas **Unisil**, son selladores formulados en base a goma de siliconas. Los selladores **Unisil**, vulcanizan en contacto con la humedad del aire, formado un compuesto flexible con consistencia de goma. Forma película en 10 minutos y seca completamente en 24 horas.

Se presenta en 4 versiones:



Silicona sanitaria, sellador de fraguado ácido, especialmente desarrollada para el sellado de artículos sanitarios por ej. piletas, bañeras, inodoros etc.

Silicona de uso general, sellador de fraguado ácido, ideal para sellados de vidrios, ventanas, marcos, metales etc.

Silicona neutra, desarrollada para el sellado y adhesión de materiales que puedan ser atacados por el ácido, como espejos, mármoles y granitos pulidos, zinc, chapa negra etc.

Silicona alta temperatura, silicona de fraguado ácido especialmente desarrollada para aplicaciones donde se requiera resistencia a la temperatura. Resiste la intemperie y temperaturas de -40°C hasta 260°C con picos de hasta 320°C.

Ideal para juntas de motores, sistemas de calor, juntas de cocinas, hornos y estufas etc.

DATOS TECNICOS

Apariencia: Pasta

Densidad: aprox. 0.95g/ml

Tiempo de formación de película 10 min.

Rendimiento: 30g / metro, con cordón de ¼ de pulgada

Vida útil: 12 meses

INDICACIONES DE USO

Aplicación con pistola (en aplicaciones domésticas recomendamos el uso de la presentación en pomo), cortar el pico plástico de acuerdo al grosor de cordón deseado. Presionar el envase manteniéndolo inclinado.

Para una mejor terminación proteger las superficies adyacentes con cinta crepé evitando que el producto se esparza irregularmente. Para alisar las superficies se puede pasar el dedo o una espátula previamente mojada en una solución jabonosa.

Limpie las herramientas y las superficies inmediatamente, empleando para ello una toalla de papel. Antes de fraguar se puede emplear también aguarrás.

Después de vulcanizada se puede retirar empleando una hoja de trincheta.

Después del uso, retirar el pico y tapar el envase.

PREPARACION DE LAS SUPERFICIES

Las superficies a ser selladas deben estar totalmente limpias, secas y libres de grasitud.

SECADO

Forma película en 10 minutos y seca totalmente en 24 horas. No puede ser pintada.

RENDIMIENTO

Depende de las superficies a adherir.

CAUSAS PROBABLES PROBLEMAS

Superficies húmedas o sucias.

Falta de contacto entre las piezas.

SEGURIDAD, ALMACENAMIENTO, VIDA UTIL, INFLAMABILIDAD

Debe mantenerse en su envase de origen alejado del alcance de niños y animales.

Producto no inflamable.

Almacenamiento: almacenar en ambientes secos y aireados entre 5°C y 30°C, lejos de los rayos del sol.

Pando 2414 - Telefax: 208 10 21 - Tel.: 209 82 90
Montevideo - Uruguay

<http://www.ramasil.com>

ventas@ramasil.com

consultas@ramasil.com