

SILICONA MULTIUSOS

M DESCRIPCIÓN

SILICONA MULTIUSOS es un sellante acético mono componente transparente, impermeable y anti hongos de curado ácido diseñado para usos generales. Tiene excelente fuerza de adhesión y puede usarse en diversos materiales no porosos.

M USOS

Para el sellado de juntas en muebles de cocina, lavamanos, baños, tinas, ventanería, retretes, espejos, paneles plomerías, azulejos entre otras. Se adhiere muy bien a materiales como cerámica, porcelana, aluminio, vidrio, acero inoxidable, paneles de fibrocemento, madera, yeso, cabinas de baños y varios tipos de materiales plásticos.

M VENTAJAS

- Permanece elástico después del curado.
- Excelente adhesión a sustratos no porosos.
- Resistente al envejecimiento y decoloración.
- Resistente a agentes químicos y detergentes.
- Bajo olor durante el curado.
- Cumple la norma de bajas emisiones de SCAQMD de 1168

M ESPECIFICACIONES

Sistema de curado	Transparente sin tack
Dureza Shore A	15 – 25 (28 días)
Formación de piel	8 – 20 min (23 °C)
Densidad	(0.97 ± 0.01) g/ml
Tasa de curado	2.5 mm/día
Temperatura de aplicación	5 – 40 °C
Resistencia a tracción	>0.7 N/mm ²
Elongación a la ruptura	>350%

M MODO DE EMPLEO

1. Limpie la superficie asegurando que este seca, libre de suciedad, polvo, grasa o pinturas que impidan el buen desempeño del producto.
2. Cortar la punta de rosca (del tubo) para dejar salir la **SILICONA MULTIUSOS**.
3. Enroscar la boquilla al tubo.
4. Cortar la boquilla en un ángulo de 45° creando un agujero según el diámetro del cordón que desee.
5. Cargar en la pistola de calafateo.
6. Llenar la grieta o junta con **SILICONA MULTIUSOS**., empujando por delante la boquilla y tratando de no dejar vacíos.
7. Limpiar el exceso de **SILICONA MULTIUSOS**. en estado fresco con **LIMPIADOR AT-20**, y en estado endurecido por medios mecánicos.
8. Volver a sellar la boquilla o tubo para conservar el sellante almacenado para un nuevo reuso.
9. Dejar secar por 24 horas antes de exponer al agua.

M RENDIMIENTO

Aproximadamente 7 metros lineales en una junta de 6mm * 6mm.

M PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No se recomienda en superficies porosas como mármol, roca natural y concreto.
- No debe utilizarse en materiales como ladrillo, piedra caliza, plomo, zinc o acero galvanizado.
- No es pintable.
- No usar en acuarios.
- Si se expone a la luz UV puede amarillearse debido a sus propiedades antibacteriales.
- El producto necesita humedad para curar, por tanto no debe ser aplicado en lugares completamente cerrados.
- Aplicar en lugares ventilados.
- Evitar el contacto prolongado con el producto antes del curado.
- Si es inhalado por largos periodos de tiempo, los vapores acéticos pueden causar irritación del sistema respiratorio.
- Almacenar lejos del calor y frío extremo.
- El producto restante debe ser sellado lo más hermético posible, guardado en un espacio fresco y terminar su consumo en el menor tiempo posible.
- Las herramientas utilizadas se pueden limpiar con **CARDA RÁPIDO CAUCHO** inmediatamente después de aplicado el producto, luego del

MAESTRAL®

endurecido retirar por medios mecánicos únicamente.

- Para mayor información consulte la etiqueta del producto y la hoja de datos de Seguridad (MSDS) para obtener información de seguridad. Puede solicitar una MSDS {Servicio al Cliente: 01 8000 41 68 77}.

- Solicite asistencia técnica.



GARANTÍA

18 meses a partir de la fecha de fabricación y bajo las recomendaciones de almacenamiento establecidas