



### Descripción del Producto

SILICONA ACÉTICO MULTIUSO es un adhesivo sellador tixotrópico mono componente, de bajo módulo, evita la formación de hongos debido a que contiene funguicidas y es de curado acético. Su curado sucede a temperatura ambiente y en la presencia de la humedad del ambiente.

Es una silicona de uso general, muy utilizada en el sellado de lavabos y muebles sanitarios, cabinas de duchas, puertas y ventanas. Tiene excelente resistencia a los rayos UV y puede ser aplicado en exteriores.

### Propiedades Físicas

<b>Apariencia (visual):</b>	Pasta translúcida con olor característico (ácido acético)
<b>Densidad a 25°C:</b>	0.93 a 1.05 g/ml
<b>Tiempo de formación de película:</b>	≤15 minutos
<b>Temperatura ideal de aplicación:</b>	+5 a 35°C
<b>Temperatura de trabajo:</b>	-50 a 150°C
<b>Estiramiento a la ruptura:</b>	≥ 600%
<b>Dureza Shore A:</b>	25
<b>Curado gradual a 23°C y 55% HR después de 24 horas</b>	≥3 mm
<b>Tiempo de almacenamiento a 20°C:</b>	12 meses

### Instrucciones de uso y manejo

1. Las superficies de aplicación deben ser limpiadas con alcohol o acetona, secas y firmes. No utilice queroseno o gasolina para la limpieza de las superficies.
2. Aplique cinta de papel para proteger las áreas donde no desea aplicar la silicona.
3. Corte la punta del cartucho y corte la boquilla aplicadora en un ángulo de 45° con el tamaño y grosor deseados. Enrosque la boquilla en el cartucho aplicador y coloque en la pistola aplicadora.
4. Aplique la silicona en el área deseada y haga el acabado.

5. **IMPORTANTE:** inmediatamente después de la aplicación de la silicona, retire la cinta de papel antes de que el adhesivo forme la película.
6. Después del uso, mantenga la boquilla aplicadora en el cartucho y deje una pequeña cantidad de producto encima de la boquilla para formar un tapón. En la reutilización, retire el tapón. Después de abierto, reutilice el producto en hasta dos semanas.

## Limitaciones de uso

La SILICONA ACÉTICA MULTIUSO no es indicada para las situaciones abajo:

Este producto no debe ser utilizado en vidrios laminados, metal corrosible, espejos, superficies pintadas y/o porosas, superficies alcalinas, acuarios, acrílicos, concreto, cemento, ladrillo, piedra caliza, cinc, chapas de acero galvanizado. No recomendado para plásticos a base de polietileno, polipropileno y policarbonato.

No es indicado para fachadas de vidrio y cualquier adhesión estructural que exija resistencia, contacto de alimentos, inmersión continua en medios líquidos y en espacios totalmente cerrados.

No acepta pintura.

## Envases disponibles

Tekbond ofrece cartuchos de 270 gramos (SGA: 69957326981) y tubos de 50 gramos (SGA: 69957326459 y 78072754669).

## Almacenamiento

Mantenga el producto en un recipiente cerrado y almacenado en un local fresco a una temperatura de 5 a 27°C, al abrigo de la luz solar directa, lejos de calor excesivo, chispas, llamas y similares. Fuera del alcance de niños y animales domésticos. Para evitar la contaminación del producto no utilizado, no devuelva cualquier sobra de material a su envase original.

Para mayores informaciones y el manejo seguro de este producto consulte la **FISPQ** – Ficha de Informaciones de Seguridad de Productos Químicos.

**IMPORTANTE:** Los datos contenidos en esta Ficha Técnica fueron obtenidos en fuentes respetables. Ni Tekbond ni las marcas producidas por ella se responsabilizan por el uso de estas informaciones o por la utilización, aplicación o procesamiento del producto aquí descrito. Los usuarios deberán permanecer atentos a los posibles riesgos resultantes del uso inadecuado del producto. Material proveído por el exportador del producto.