



SILICÓN MULTIUSOS MULTIFLEX® BLANCO

Silicón multiusos.

ÍTEM C-MFB | Cartucho 280 ml | Caja 24 pzs

CARACTERÍSTICAS

Multiflex® Blanco es un sellador de silicón multiusos monocomponente, bajo modulo, curado acético, para vidrio, aluminio, madera, cristal, porcelana, cerámica, azulejo, acero inoxidable. Seca a temperatura ambiente, formando una película flexible en 15-25 minutos y con un curado total en 24 horas (3mm, 50% humedad relativa).

BENEFICIOS

- Excelente relación costo-beneficio.
- Fácil aplicación y formado de película rápido
- Super flexible, incluso en bajas temperaturas.
- Impermeable
- Consistencia para una línea perfecta.
- Anti-Crack
- Resistencia a rayos UV
- Resistencia al envejecimiento, contracción y decoloración

APLICACIONES

- Útil para unir y sellar herméticamente superficies lisas (no porosas)
- Sello en vidrio con aluminio para ventanas y puertas de vivienda social.
- En el sellado de juntas de azulejos.
- En el sellado de juntas de puertas de uso residencial.
- Sellos en vitrinas y elementos cerámicos.
- En el sellado de escaparates y estantería de exposición.
- Reparaciones y aplicaciones domésticas.

INSTRUCCIONES DE USO

1. Limpie las superficies a sellar hasta que queden secas y libres de grasa, polvo, o suciedad en general. Para realizar la limpieza es preferible el uso de solventes o alcohol isopropílico. Seque con trapos o telas que no dejen residuos.
2. Corte la punta de pipeta en ángulo de 45°, dependiendo del grosor deseado.
3. Aplique con la pistola calafateadora en forma continua y uniforme. Retire la presión del gatillo de la calafateadora para que el silicón corte el flujo.
4. El sellador excedente puede ser removido antes de curar con un trapo húmedo con alcohol isopropílico.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Evite el contacto prolongado con la piel. Puede producir irritación en la piel sensible. Se sugiere el uso de lentes de protección para los ojos. En caso de contacto con los ojos lave durante 15 minutos con agua limpia y busque ayuda médica de forma inmediata. No ingerir. Úsese con ventilación adecuada. Almacene en lugar fresco y seco. Mantenga fuera del alcance de los niños. Para más información consulte la hoja de datos de seguridad.

PRECAUCIONES

Es responsabilidad del usuario llevar a cabo pruebas de aplicación para lograr resultados adecuados. No debe aplicarse en vidrios laminados, metales que se puedan corroer como plomo, cobre, latón, bronce o zinc. No pintable, no sella polietileno, polipropileno, policarbonato. No usar en acuarios, aplicaciones estructurales o juntas en aluminio con hormigón/cemento. Para más información de otros productos para aplicaciones especializadas contacte al equipo de Soporte Técnico.

PROPIEDADES

Apariencia física:	Fluido viscoso color blanco
Olor:	Ácido acético (durante su curado)
Resistencia a temperaturas intermitentes:	-40 °C a 150°C
Formación de película (2-3mm):	15 - 25 minutos (50% HR, 20°C)
Temperatura de aplicación:	5°C a 50°C
Elongación:	200 – 600 %
Dureza Shore A:	15-25
Densidad:	0.90 – 0.95

