

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

FT-1100 Sellador Sanitario de silicona acética es un monocomponente con fungicida curado por humedad del ambiente para formar un caucho de silicona duradera y flexible resistente al agua, al moho y al hongo.

Es un excelente producto que considere la prevención confiable de la formación de moho alrededor de los aparatos en áreas con alta humedad y temperatura, como cuartos de baño, cocina, piscina, instalaciones y lavabos.

También tiene una buena adhesión a los materiales de construcción mas comunes: vidrio, azulejos, cerámica, fibra de vidrio y madera pintada.

**ALCANCES:**

- 100% de silicona
- Fácil de aplicar en forma de cartucho conveniente
- Bactericida altamente eficiente y seguro
- VOC bajo
- Rendimiento garantizado.

APROBACIONES / ESPECIFICACIONES:

Cumple con estándar aplicado:

JC/T 885-2001 20 LM; GB/T 1741-2007 - A prueba de moho Grado 0

INFORMACIÓN DE EMBALAJE:

FT-1100 Silicona Acética para Sanitario está disponible en:

- Embalaje: 300 ml en un cartucho
- Colores: transparente, negro, gris, blanco.
- Almacenados en lugar fresco y seco, la vida útil es de 12 meses.

DATOS TÉCNICOS:

Artículo	Resultado de la prueba	Método de prueba
Apariencia	Sin grano, no aglomeraciones	ISO 11600
Densidad, g / cm 3	1,00 ± 0,05	ISO 1183
Resistencia al flujo, mm	0	GB / T 13477.6-2003
Tiempo libre de tachuela, min	10-20	GB / T 13477.5-2003
Tasa de curado, mm / 24 h	3.0-4.0	
Capacidad de extrusión, ml / min	≥300	ISO 8394
Elongación máxima, %	≥300	GB / T 528-1998
Resistencia máxima a la tracción, MPa	≥1,2	GB / T 528-1998
Grado de prueba de moho	Nivel 0	GB / T1741-2007
Temperatura de aplicación, °C	5-35	
Rango de temperatura de servicio Después de la cura, °C	(-40) -120	

LIMITACIÓN:

No se debe usar sellador de silicona acética para Sanitarios **FT-1100** :

- Como sellador estructural.
- Sobre superficies que están continuamente sumergidas en agua
- En materiales de construcción que sangran aceites, plastificantes o solventes, verdes o parcialmente juntas o cintas de caucho vulcanizado
- Sobre superficies cargadas de escarcha, mojadas o contaminadas
- Sobre sustratos excesivamente básicos o ácidos
- Si el sellador está destinado a ser pintado (las pinturas no suelen adherirse a la mayoría selladores de silicona) gramo. A superficies en contacto directo con alimentos u otras aplicaciones aptas para alimentos
- Bajo condiciones extremadamente calientes (exceder los 150 °C) o condiciones frías (debajo -50 °C)
- En juntas de pisos horizontales donde es probable que haya abrasión y abuso físico encontrado.

La información expedida en el presente documento está validada por nuestro proveedor.