

SILICÓN BAÑOS Y COCINAS JUNTAFLX® BLANCO

Silicón de uso general.

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

CARACTERÍSTICAS

JuntaFlex® baños y cocinas transparente, es un sellador de silicón elástico que cubre, sella y protege. Ideal para juntas entre materiales lisos como: aluminio, vidrio y azulejo, así como tarjas y muebles de baño, acero inoxidable, etc. Produce un sello durable, flexible y resistente con fungicida integrado para evitar la formación de hongos.

BENEFICIOS

- Contiene fungicida, que evita la formación de hongos.
- Fácil aplicación y formado de película rápido.
- Secado consistente que permanece uniforme.
- Impermeable.
- Consistencia para una línea continua.
- Excelente sellado a la mayoría de las superficies lisas.
- Para uso interior y exterior.
- Gran capacidad de movimiento.

APLICACIONES

- Útil para unir y sellar herméticamente superficies lisas.
- Sellar en baños: tinas, lavabos, canceles de baño, W.C., cespól, etc.
- Sellos en cocinas: Tarjas, monomandos, mezcladoras, azulejos, cespól, etc.
- Sellado de vidrios en ventanas de uso residencial en zonas costeras.
- En el sellado de juntas en áreas de humedad constante.
- Aplicación en ventanas con mucha contaminación y por lluvia ácida.
- Sellos en vitrinas y elementos cerámicos.
- Reparaciones de fugas de agua (mantenga la llave de agua cerrada y permita que el silicón seque por completo)



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): | 10 - 25 minutos (50% HR, 20°C) |
| Temperatura de aplicación: | -5°C a 45°C |
| Elongación: | 200 – 500 % |
| Dureza Shore A: | 18-21 |
| Densidad: | 0.95 – 1.00 |