

## SILICÓN USO GENERAL JUNTAFLEX®

Silicón de uso general.

ÍTEM T-QJT | Tubo Blister 75 g | Caja 30 pzs

### CARACTERÍSTICAS

JuntaFlex® Transparente es un sellador de silicón uso general elástico y hermético que puede usarse para cumplir una variedad de necesidades en sellado de vidrio, aluminio, madera, cristal, porcelana, cerámica, hule, láminas, azulejos, acero inoxidable.

### BENEFICIOS

- Tecnología Anti-Crack para juntas durables sin cuarteaduras en el silicón.
- Secado consistente que permanece uniforme.
- Impermeable.
- Consistencia para una línea continua.
- Excelente sellado a la mayoría de las superficies lisas.

### APLICACIONES

- Útil para unir y sellar herméticamente superficies lisas
- Para uso en el sello de juntas de puertas y ventanas de vivienda social.
- En el sellado de juntas de azulejos
- En el aislamiento de piezas eléctricas
- Sellos en vitrinas y elementos cerámicos
- Reparaciones de fugas pequeñas de agua y gas (mantenga la llave de agua cerrada y permita que el silicón seque por completo antes de abrirla)



## 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 en forma continua y uniforme.
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 transparente
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:	-10°C a 45°C
Elongación:	200 – 500 %
Dureza Shore A:	18-21
Densidad:	0.95 – 1.00

