



## SILICÓN USO GENERAL TRANSPARENTE JUNTAFLEX

Silicón sellador multiusos

ÍTEM C-QJT | Cartucho 280ml | Caja 240 pzs

### CARACTERÍSTICAS

Juntaflex by TOP® Transparente, es un sellador de silicón multiusos 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

- Útil en aplicaciones que requieran un acabado más impecable por su color transparente.
- Secado consistente que permanece uniforme.

### APLICACIONES

- Útil para unir y sellar herméticamente superficies lisas.
- En el sellado de vidrios en ventanas de uso residencial.
- En el sellado de juntas de azulejos.
- En el aislamiento de piezas eléctricas.
- En diferentes aplicaciones industriales.
- En el sellado de juntas con movimiento de puertas y ventanas.

## 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.

## ALMACENAMIENTO Y MANEJO

---

Mantengase en un lugar con ventilación adecuada, fresco y seco. FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. Para más información consulte la hoja de seguridad (HDS).

## PRECAUCIONES

---

Evite el contacto prolongado con la piel. Puede producir irritación en piel sensible y en los ojos. En caso de contacto con la piel, lave con agua y jabón. En contacto con los ojos lave durante 15 minutos con agua limpia y busque ayuda médica. No ingerir. Úsese con ventilación adecuada.

## PROPIEDADES

---

Apariencia física:	Líquido viscoso color gris
Color:	Semitransparente
Punto de inflamación (°C):	>204° C
Volumen de sólidos:	100%
Resistencia dieléctrica volts/0.025mm,	
ASTM D149 :	490
Dureza Shore ASTM D2240:	85
Resistencia a la temperatura:	Curado 93° C
Resistencia a la tensión cortante ASTM D1002:	90 kg/cm <sup>2</sup>
Densidad relativa:	1.7

La información contenida en este documento es ofrecida de buena fe, para servir de referencia. ITW POLY MEX S. DE R. L. DE C.V. y sus distribuidores no pueden asumir ninguna clase de responsabilidad por resultados obtenidos durante el uso de sus productos por personas cuyos métodos de uso están fuera de nuestro control, por lo tanto, no se ofrece ninguna Garantía, expresa o implícita por parte de la empresa. Informes: Av. del Marqués No. 40, Parque Ind. Bernardo Quintana. El Marqués, Querétaro, C.P. 76246.

Tel. ventas: 55 5089 2870 Soporte técnico: 55 5089 2876.

sopORTE.tecnico@itwpolymex.com www.itwpolymex.com

