

## 100% SILICÓN JUNTAFLX® NEGRO

Silicón de uso general.

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

### CARACTERÍSTICAS

JuntaFlex® 100% Silicón Negro es un sellador acético 100% silicón de mayor desempeño para uso profesional. Ideal para sellar y reparar materiales lisos en interiores y exteriores. Calidad Ultra Tech® que combina tecnología Anti-Crack y H2O Shield para un sellado más fuerte entre: vidrio, aluminio, madera, juntas a hueso de cristal, porcelana, cerámica, hule, etc.

### BENEFICIOS

- Fácil aplicación y formado de película rápido
- Excelente capacidad de movimiento
- Impermeable H2O Shield
- Consistencia para una línea continua
- Anti-Crack
- Excelente sellado a la mayoría de las superficies lisas
- Para interiores y exteriores.

### APLICACIONES

- Útil para unir y sellar herméticamente superficies lisas
- Sello en intemperie de fachadas
- Sellos entre aluminio y vidrio en ventanas y puertas de uso residencial.
- Sellos entre aluminio y vidrio, acero inoxidable, cerámica, láminas porcelanizadas y azulejos.
- En el aislamiento de piezas eléctricas
- Reparaciones de pequeñas fugas de agua y gas (mantenga la llave de agua cerrada y permita que el silicón seque por completo antes de abrirla)
- Sellos en domos, vitrinas y elementos cerámicos



## 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 negro
Olor:	Ácido acético (durante su curado)
Resistencia a temperaturas intermitentes:	-40 °C a 177°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:	18-20
Densidad:	0.99 – 1.10