

### Descripción

**PROCYON SILICONE SEALANT MULTI-PURPOSE 350** es un sellador de silicona RTV, multipropósito y de bajo olor. Ofrece durabilidad a largo plazo en una amplia gama de aplicaciones de sellado general, acristalamiento e impermeabilización.

### Características

- 100% Silicona.
- Color **Transparente**.
- Temperatura hasta 180 °C (350 °F).
- Monocomponente, se puede usar y extruir fácilmente con pistolas de calafateo comunes.
- Excelente adherencia a vidrio, cerámica, acero, hormigón, metal y superficie recubierta.
- Excelente capacidad de impermeabilización, resistiendo a los rayos ultravioleta, ozono, nieve o temperaturas extremas.
- Sin uso limitado estacional.

### Usos

- Sellado de uso general a la intemperie.
- Sellado de canalones y bajantes con fugas.
- Adecuado para sellar vidrio, aluminio, ladrillo, hormigón, acero, cerámica, fibra de vidrio, algunos plásticos.
- Sella puertas y Ventanas.

### Modo de Uso

- Limpie y seque bien las superficies a pegar o sellar, retire la grasa, polvo, aceites o residuos anteriores de silicona.
- Abra el tubo con la punta triangular de la tapa, enrosque el aplicador y corte al diámetro requerido en un ángulo de 45°.
- Aplique un cordón uniforme y continuo de la silicona **Procyon Silicone Sealant Multi-Purpose 350** sobre una de las superficies, forme un círculo alrededor de todos los orificios, prisioneros y tornillos.
- Ensamble las partes inmediatamente.
- Remueva el exceso de silicona **Procyon Silicone Sealant Multi-Purpose 350**
- Tape el tubo después de usarlo y limpie el aplicador.

### Almacenamiento

- Almacenar en lugar fresco y seco, por debajo de 25 °C.
- Manténga alejado de fuentes de calor y luz solar directa durante el almacenamiento.



### Datos de Rendimiento

Tal como se suministra	Unidad	Resultado
Gravedad Especifica	g/ml	1.01 ± 0.02
Fluidez (descolgamiento o asentamiento)	mm	0
Tasa de extrusión (Velocidad)	ml/minuto	100
Formación de piel	minutos	>5
Curado al tacto	Horas	>1
Velocidad de curado	mm/día	2

#### Curado despues de 21 días a 25°C

Durómetro Dureza, Shore A	Puntos	30
Recuperación elástica	%	99
Capacidad de movimiento	%	+ 25
Tensión / Módulo al 50% de elongación	Mpa	0.27
Tensión / Módulo al 100% de elongación	Mpa	0.55
Resistencia última a la tracción	Mpa	0.66
Elongación última a la rotura (Alargamiento a la rotura)	%	375

### Presentación

- PR350.300 300 ml / 350gr