

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.
- Manténgalo alejado de fuentes de calor y luz solar directa durante el almacenamiento.



Datos de Rendimiento

Parámetro de prueba	Unidad	Resultado
Gravedad Específica	g/ml	0.96 +- 0.02
Tiempo de trabajo	minutos	5 - 10
Curado al tacto	minutos	10
Curado total	Horas	24
Curado después de 7 días a 23°C		
Durómetro Dureza, Shore A	Puntos	22-30
Capacidad de Movimiento	%	+ - 20
Resistencia a la tracción	Mpa	0.36
Recuperación elástica	%	>95

Presentación

- PR350.300 300 ml / 350gr