



(Silicona resistente al fuego )

## **RESUMEN:**

Es una silicona especialmente formulada para su uso en aplicaciones contra incendios y puede mantener sus propiedades en años, incluso su resistencia al fuego durante 4 horas.

## **CARACTERISTICAS:**

- -Resistente al fuego hasta 4 horas
- No necesita primer para adherir en casi todos los materiales de construcción, incluso, porosos y no porosos.
- Es apto para su uso en hormigón, piedra y metales sensibles.
- Alta capacidad de movimiento hasta el 25%
- No causa corrosión en las superficies.
- Alta resistencia a las condiciones climáticas y rayos UV
- Es aplicable en superficies metales sensibles y alcalinas como hormigón, ladrillo.

## **APLICACIONES**

- -Se aplica juntas de expansión o de conexión estirada en paredes y pisos delcompartimento contra incendios
- -Penetraciones de tuberías, cables compartimento contra incendios en paredes y pisos. Todas las aplicaciones donde se necesita protección contra incendios.

## **VALORES**

- Densidad: 1,26 gr/lt
- Clase de fuego (DIN 4102): B1
- Viscosidad: 340 gr/min.
- Secado al tacto: 40-50 min.
- Velocidad de curado: 2 mm/dia
- Pérdida de volumen: < %5
- Dureza (Shore A): 21
- Elongacion > %800
- Elasticidad: < %80
- Temperatura de aplicación: entre 5C- 40C

Vida útil: 12 meses Embalaje: 280 ml

**Color:** Blanco (Se puede fabricar en cualquier color que requiere en los pedidos grandes)







