

## Sellador de Silicona Acética Multiuso

# 131 – SILICONA ACÉTICA

### PRODUTO

**131** es un sellador de silicona monocomponente de reticulación acético, que, en contacto con la humedad atmosférica se convierte en una junta elástica.

### SEGMENTOS DE USO

La silicona **131** se utiliza como sellador de cristal, madera, cocinas, baños, etc.

### APLICACIÓN

Para una buena adherencia y satisfactorios resultados, la superficie que se aplica la silicona **131** deben estar limpia, seca, libre de polvo, contaminantes y suciedad (grasa, aceite). La limpieza de los sustratos debe realizarse con productos apropiados para cada tipo de aplicación y de acuerdo con las recomendaciones de los fabricantes. El uso sobre vidrio tratado (laminado) se recomienda una prueba preliminar, debido al tipo de cura.

La silicona **131** contiene fungicida.

**Limitaciones de aplicación:** La silicona **131** tiene buena adhesión sobre sustratos tales como: superficies acristaladas, aluminio, etc. Para otros tipos de sustratos, es aconsejable llevar a cabo pruebas preliminares. Las juntas hechas con la silicona **131** no deben ser pintadas.

### SALUD Y SEGURIDAD

Su uso se recomienda, si es posible en lugares ventilados. El producto no reticulado puede causar irritación de los ojos y la piel en personas sensibles.

El profesional debe usar guantes para proteger sus manos, gafas y máscaras. Evitar el contacto con la piel o los ojos. En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos y acudir al médico.

### CARACTERÍSTICAS E DESEMPEÑO

Composición Química	Silicona Acética
Estado Físico	Pasta Tixotrópica
Embalaje	Cartucho 300mL y Blister 50gr (Incoloro)
Colores	Blanco, Gris, Incoloro, aluminio y Bronce
Consumo 1 cartucho 300mL	3m lineares en junta de 1cmx1cm

### PROPIEDADES FÍSICAS

CARACTERÍSTICAS	RESULTADOS
Alargamiento	400% (DIN 53504)
Resistencia a la rotura	1,1 MPa (DIN 53504)
Temperatura de aplicación	-40°C a +140°C
Temperatura de Trabajo	-5°C a +40°C
Dureza (Shore A)	12
Resistencia al agua	Positivo
Secado al tacto	5 minutos
Tiempo de curado	24-48 horas

### ALMACENAMIENTO

La silicona **131** se debe almacenar en lugar seco y ventilado a temperatura inferiores a 30°C.

### VALIDAD

12 meses