

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