

# SILICÓN ACÉTICO MAXX Q1



El mejor amigo del vidrio solo con...

SGG **GLASSMATE**®

**TEK BOND**  
SAINT-GOBAIN

**SILICÓN ACÉTICO**  
Blanco / Transparente

BRANCO / BLANCO 280ml  
TRANSPARENTE 280ml

## DESCRIPCIÓN

El **Silicón Acético Maxx Grado Q1 Tekbond de Saint-Gobain** es un silicón de **USO PROFESIONAL** de curado acético y con un altísimo grado de pureza. Con una excelente resistencia a las intemperies tales como rayos UV, humedad y variaciones de temperatura, no amarillando ni agrietándose con el tiempo.

Estas características permiten un óptimo desempeño en diversas aplicaciones, principalmente superficies lisas en general y aplicaciones tradicionales en el mercado de la construcción civil. Puede ser utilizado para el sellado de vidrios de ventanas, escuadras de puertas, rieles, sifones, tejas y diversos sustratos.

Ideal para el sellado de vidrio SGG Planilux.

## CARACTERÍSTICA

Silicón Acético de alto grado de pureza Q1 (100% silicón)

## LIMITACIONES DE USO

El **Silicón Acético Maxx Grado Q1 Tekbond de Saint-Gobain** no está indicado para las siguientes situaciones:

- No debe ser utilizado en vidrios laminados, metal corrosible, espejos, superficies pintadas y / o porosas, superficies alcalinas, acuario, acrílico, concreto, cemento, ladrillo, piedra caliza, cinc, placa de acero galvanizado. No recomendado para plásticos a base de polietileno, polipropileno y policarbonato.
- No indicado para fachadas de vidrio a capas y cualquier adhesión estructural que requiera resistencia, contacto de alimentos e inmersión continua en medios líquidos, excepto agua. No se puede pintar.

## **DATOS TÉCNICOS**

- Apariencia (visual): Pasta transparente con olor característico (ácido acético)
- Densidad a 25°C (g/ml): 1.01 a 1,15
- Tiempo de formación de película: ?15 minutos
- Temperatura ideal de aplicación: + 5 a 45°C
- Temperatura de trabajo: - 50 a 200°C
- Estiramiento a la ruptura: ?700%
- Dureza Shore A: 32

## **Documentation**

- [Document 21/08/2019](#)