

# SILICÓN ACÉTICO CONSTRUCCIÓN Q4



El mejor amigo del vidrio solo con...

SGG **GLASSMATE**<sup>®</sup>

**TEK BOND**<sup>®</sup>  
SAINT-GOBAIN

---

**SILICÓN ACÉTICO CONSTRUCCIÓN Q4**  
Transparente / Blanco / Gris / Negro

## DESCRIPCIÓN

El **Silicón Acético Construcción Grado Q4 TekBond de saint-Gobain** es un sellador tixotrópico de curado acético, mono-componente, de bajo módulo. El curado se produce a temperatura ambiente y la exposición a la humedad del aire. Es ampliamente utilizado en la construcción civil para el sellado de superficies vidriadas, vidrio común y templado, aluminio, azulejos, sanitarios, puertas y ventanas, baños, etc. Tiene una excelente resistencia a los rayos UV y se puede aplicar en áreas externas.

## CARACTERÍSTICA.

Silicón Acético de grado de pureza Q4

## LIMITACIONES DE USO

El **Silicón Acético Construcción Grado Q4 TekBond de Saint-Gobain** no es adecuado para las siguientes situaciones:

- No debe utilizarse en vidrio laminado, vidrio a capas, metal corrosivo, espejos, superficies pintadas y / o porosas, superficies alcalinas, acuarios, acrílico, hormigón, cemento, ladrillo, piedra caliza, zinc, chapa de acero galvanizado.
- No recomendado para plásticos a base de polietileno, polipropileno y policarbonato.
- No es adecuado para fachadas de vidrio y cualquier adhesión estructural que requiera resistencia, contacto con alimentos, inmersión continua en medios líquidos y en espacios completamente cerrados.
- No acepta pintura.

## DATOS TÉCNICOS

- Apariencia: Pasta con olor característico (ácido acético)
- Densidad a 25°C (g/ml):

Transparente, Blanco, Negro                      1.01 a 1,05

Gris    1.01 a 1.15

- Tiempo de formación de película:                      ?15 minutos
- Temperatura ideal de aplicación:                      + 5 a 35°C
- Temperatura de trabajo:                                      -50 a 150°C
- Estiramiento a la ruptura:

Transparente    ?700%

Blanco, Negro, Gris                                      ?300%

- Dureza Shore A:

Transparente    25

Blanco    18

Negro    20

Gris    8

Cura gradual a 23°C y 55% U.R. después de 24 horas:                      ?3 mm

- Tiempo de almacenamiento a 20°C:                      12 meses

## Documentation

- [BROCHURE SILICÓN ACÉTICO CONS... 21/08/2019](#)