



## FICHA TÉCNICA

Soudal Silirub Ac Blanco Silicona Acetica Sellado General De Vidrio De Aluminio 280ML.



**CÓDIGO:**

**H-0767(Soudal)**

**¿Dónde usarlo?:** Sellado de vidrio y otras superficies lisas.

**Alargamiento a la rotura:** 800%

**Base:** Polisiloxano

**Características 2:** Elasticidad permanente

**Código de Barras:** 5411183110236

**Color:** Blanco

**Conservación:** 12 meses envase cerrado a +5° C - +25° C

**Densidad:** Ca. 1,03g/ml (transp.)

**Densidad relativa:** 970 kg/m<sup>3</sup>

**Formación de piel:** Ca. 7 min.

**Marca:** SODAL

**Módulo de elasticidad:** 0,40N/mm<sup>2</sup>

**Advertencia:** Leer el manual de operación y seguir todas las instrucciones antes de usar producto. Evitar respirar los vapores. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

**Aplicación de Sellado:** Sellado general de vidrio y carpintería con aplicaciones tales como el sellado de vidrio y aluminio, sellado de vitrinas, sellado de mamparas, sellado de cerámicas acristaladas y sellado de ventanas.

**Características:** Excelente adherencia en varios sustratos

**Certificaciones:** EN 15651-1:2012: Type F - EXT-INT: CLASS 12.5E EN 15651-2:2012: Type G

**Código de producto:** H-0767(Soudal)

**Compatible:** Pistola para Silicón COD.: H-0774(SODAL)

**Consistencia:** Pasta estable

**Densidad de vapor relativa:** No aplicable

**Forma física:** Pasta

**Inflamabilidad:** Poco combustible

**Materiales:** Composición: silicona de reticulación acética de alta calidad

**Movimiento admisible máximo:** 25%

**Observaciones:** Los sustratos deben estar limpios de polvo, grasas y otras sustancias que impidan una buena adherencia. No aplicar sobre: piedra natural, p. ej. mármol, granito, etc. (formación de manchas).

**Para su Uso En:** Interior y exterior

**Presentación:** Caja

**Punto de inflamación:** > 100 °C

**Rango de Temperatura de Aplicación:** De +1°C a +30°C

**Resiste:** A la Radiación UV y agentes climáticos

**Shore A:** 25±5

**Solubilidad:** Agua ; insoluble

**Tensión máxima:** 1,50N/mm<sup>2</sup>

**Tipo:** Silicones Acéticos

**Usos:** Construcción

**Olor:** Olor de vinagre

**Peso (Kg):** 0.34 Kg

**Procedencia:** Bélgica

**Rango:** Entre -60°C y +180°C

**Recuperación elástica:** >90%

**Se vende por:** Unidad

**Sistema de polimerización:** Polimerización por la humedad del aire

**Temperatura de Almacenamiento:** +5°C y +25°C.

**Tiempo de polimerización:** Ca. 2mm/día

**Tipo de Contenedor:** Cartucho

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Soudal Silirub Ac Blanco Silicona Acetica Sellado General De Vidrio De Aluminio 280ML.

