

## FICHA TÉCNICA

Soudal Silirub +2 Aluminio Brillante Silicon Neutro (Altísima Calidad) 300ML.



**CÓDIGO:**

**H-0771.02 (Soudal)**



**\*Nombre:** Sellador de silicona neutro / silirub 2+

**¿Dónde usarlo?:** Sellado de juntas de dilatación, instalación de ventanas de PVC y aluminio, pegado de vidrios y espejos al concreto (usando cinta espejo). Especialmente adherente en carpintería de PVC. Madera, metal, vidrio, policarbonato, hormigón y plástico

**Acabado:** Brillante

**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.

**Alargamiento a la rotura:** 750%

**Base:** Poli siloxano

**Cantidad x Empaque:** 1

**Características:** Excelente adherencia en varios sustratos

**Características 2:** Sin solventes y sin olor. Es un sellador de silicona Neutra de excelente calidad

**Características 3:** Curado rápido, Uso interior y exterior, Elasticidad permanente, Módulo bajo

**Certificaciones:** ISO 11600 F 25 LM, ISO 11600 G 25 LM, AENOR Certificado N°047/000276

**Código de Barras:** 5411183060906

**Código de producto:** H-0771.02 (Soudal)

**Color:** Aluminio

**Compatible:** Pistola para silicón código H-0774(SODAL)

**Consistencia:** Pasta

**Contenedor Sellador:** Cartucho

**Densidad:** Ca. 1,02 g/ml, Absoluta 1000 kg/m³

**Densidad relativa:** 1

**Dureza:** Shore A 15 – 30

**Familia de Color del Sellador:** Aluminio

**Formación de piel:** Ca. 5 minutos

**Marca:** SODAL

**Material:** Silicona

**Medida:** Dimensionado de la junta anchura mínima: 5 mm

**Medida 2:** Dimensionado de la junta profundidad mínima: 5 mm

**Medida 3:** Dimensionado de la junta anchura máxima: 30 mm

**Movimiento admisible máximo:** ±25%

**Olor:** Olor característico

**Peso (Kg):** 0.36kg

**Presentación:** Caja

**Punto de inflamación:** > 200 °C

**Recomendaciones:** Los sustratos deben estar limpios de polvo, grasas y otras sustancias que impidan una buena adherencia.

**Se vende por:** Unidad

**Solubilidad:** Agua ; insoluble

**Tensión máxima:** 1,0 N/mm<sup>2</sup>

**Tipo:** Silicones Neutros

**Usos:** Construcción

**Módulo de elasticidad:** 0,30 N/mm<sup>2</sup>

**Observaciones:** No aplicar sobre: piedra natural, p. ej. mármol, granito, etc. (formación de manchas).

**Para su Uso En:** Especial para aplicaciones de arquitectura, carpintería y construcción. Posee una excelente adherencia a la mayoría de materiales de construcción lisos y porosos.

**pH:** 7

**Procedencia:** Bélgica

**Rango de temperaturas:** Entre -60°C y +180°C

**Recuperación elástica:** Ca. 85%

**Sistema de polimerización:** Polimerización por la humedad en el aire

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

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

**Umbral de olor:** No hay información disponible

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Soudal Silirub +2 Aluminio Brillante Silicon Neutro (Altísima Calidad) 300ML.

