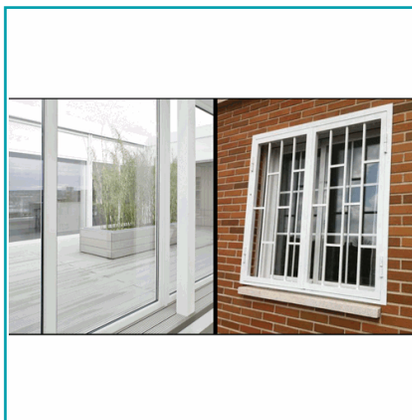




FICHA TÉCNICA

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



CÓDIGO:
H-0771(Soudal)

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

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.

Base: Poli siloxano

Características: Excelente adherencia en varios sustratos

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

Código: H-0771(Soudal)

Color: Blanco

Consistencia: Pasta

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

Dureza: Shore A 15 – 30

Formación de piel: Ca. 5 minutos

Medida: Dimensionado de la junta anchura mínima: 5 mm

¿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

Alargamiento a la rotura: 750%

Cantidad x Empaque: 1

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

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

Código de producto: H-0771(Soudal)

Compatible: Pistola para silicón código H-0774(SOUDAL)

Contenedor Sellador: Cartucho

Densidad relativa: 1

Familia de Color del Sellador: Blanco

Material: Silicona

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



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

Movimiento admisible máximo: $\pm 25\%$

Olor: Olor característico

Peso (Kg): 0.37kg

Presentación: Caja

Punto de inflamación: $> 200\text{ }^{\circ}\text{C}$

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: $1,0\text{ N/mm}^2$

Tipo: Silicones Neutros

Usos: Construcción

Módulo de elasticidad: $0,30\text{ N/mm}^2$

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 $+180^{\circ}\text{C}$

Recuperación elástica: Ca. 85%

Sistema de polimerización: Polimerización por la humedad en el aire

Temperatura de Almacenamiento: $+5^{\circ}\text{C}$ y $+25^{\circ}\text{C}$.

Tiempo de polimerización: Ca. 2 mm/día

Umbral de olor: No hay información disponible

Volumen: 300 ml

