

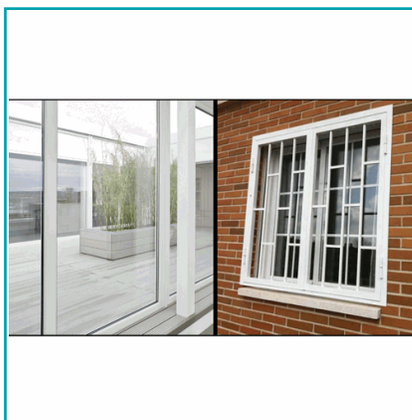


FICHA TÉCNICA

Soudal Silirub +2 Bronce Silicon neutro (Altísima calidad) 300ml.

CÓDIGO:

H-0771.01 (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

Base: Poli siloxano

Características: Excelente adherencia en varios sustratos

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

Código: H-0771.01 (Soudal)

Color: Bronce

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

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

Movimiento admisible máximo: ±25%

¿Dónde usarlo?: Sellado de juntas de dilatación, instalación de ventanas de PVC y aluminio, pegado de vidrios y espe

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-0771.01 (Soudal)

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

Contenedor Sellador: Cartucho

Densidad relativa: 1

Familia de Color del Sellador: Bronce

Material: Silicona

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

Módulo de elasticidad: 0,30 N/mm²

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



Olor: Olor característico	Para su Uso En: Especial para aplicaciones de arquitectura, carpintería y construcción. Posee una excelente adherencia
Peso (Kg): 0.36kg	pH: 7
Presentación: Caja	Procedencia: Bélgica
Punto de inflamación: > 200 °C	Rango de temperaturas: Entre -60°C y +180°C
Recomendaciones: Los sustratos deben estar limpios de polvo, grasas y otras sustancias que impidan una buena adherencia	Recuperación elástica: Ca. 85%
Se vende por: Unidad	Sistema de polimerización: Polimerización por la humedad en el aire
Solubilidad: Agua ; insoluble	Temperatura de Almacenamiento: +5°C y +25°C.
Tensión máxima: 1,0 N/mm ²	Tiempo de polimerización: Ca. 2 mm/día
Tipo: Silicones Neutros	Umbral de olor: No hay información disponible
Usos: Construcción	Volumen: 300 ml

