



FICHA TÉCNICA

Soudal Silirub Ac Negro Silicona Acetica Sellado General De Vidrio De Alumnic 280MI.



CÓDIGO:
H-0769(Soudal)

***Nombre:** Silicona para vidrio y aluminio SILIRUB AC

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

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: 800%

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.

Base: Polisiloxano

Características: Excelente adherencia en varios sustratos

Características 2: Elasticidad permanente

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

Código de Barras: 5411183110243

Código de producto: H-0769(Soudal)

Color: Negro

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

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

Consistencia: Pasta estable

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

Densidad de vapor relativa: No aplicable

Densidad relativa: 970 kg/m³

Forma física: Pasta

Formación de piel: Ca. 7 min.

Inflamabilidad: Poco combustible

Marca: SOUDAL

Materiales: Composición: silicona de reticulación acética de alta calidad

Módulo de elasticidad: 0,40N/mm²

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).

Olor: Olor de vinagre

Para su Uso En: Interior y exterior

Peso (Kg): 0.34 Kg

Presentación: Caja

Procedencia: Bélgica

Punto de inflamación: > 100 °C

Rango: Entre -60°C y +180°C

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

Recuperación elástica: >90%

Resiste: A la Radiación UV y agentes climáticos

Se vende por: Unidad

Shore A: 25±5

Sistema de polimerización: Polimerización por la humedad del aire

Solubilidad: Agua ; insoluble

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

Tensión máxima: 1,50N/mm²

Tiempo de polimerización: Ca. 2mm/día

Tipo: Silicones Acéticos

Tipo de Contenedor: Cartucho

Usos: Construcción

INFORMACIÓN ADICIONAL

Soudal Silirub Ac Negro Silicona Acetica Sellado General De Vidrio De Alumnio 280MI.

