



FICHA TÉCNICA

Soudaflex 40Fc Blanco 300MI Masilla De Pu De Alta Modulaci3n, De Primera Calidad Para Uso En Industria Y Construcci3n.

C3DIGO:
H-0775.06

***Nombre:** Soudaflex 40Fc

Base: Poliuretano

Capacidad: Contorsi3n m3xima permitida: $\pm 20\%$

Características: Es un sellador mono componente, el3stico y de gran calidad a base de poliuretano.

C3digo de producto: H-0775.04

Densidad: 1,30 g/ml

Formaci3n de piel: * (a 20 °C y 65 % de humedad relativa) Ca. 15 min

Materiales: Poliuretano

Peso (Kg): 0.3 Kg

Rango de Temperatura de Aplicaci3n: 5 °C \rightarrow 35 °C

Resistente a temperaturas: -30 °C \rightarrow 90 °C

Sistema de polimerizaci3n: Curado con humedad

Tensi3n m3xima: 1,70 N/mm²

Tipo: Alta Adherencia

¿D3nde usarlo?: para uso en industria y construcci3n.

Base Selladora: Consistencia

Capacidad 2: Elongaci3n de ruptura (DIN 53504): 700 %

C3digo de Barras: 5411183101067

Color: Blanco

Dureza: 40 \pm 5 Shore A

Marca: SOUDAL

M3dulo de elasticidad: 0,80 N/mm²

Procedencia: Importado

Recuperaci3n el3stica: > 80 %

Se vende por: Unidad

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

Tiempo: Per3odo de validez: 12 meses en envase sin abrir almacenado en un lugar fresco y seco a temperaturas de entre +5 °C y +25 °C.

Usos: Construcci3n

Velocidad de curado: o* (a 20 °C y 65 % de humedad relativa)
3 mm/24h

Volumen: 300ml

INFORMACIÓN ADICIONAL

Soudaflex 40Fc Es Un Sellador Monocomponente, Elástico Y De Gran Calidad A Base De Poliuretano.

Propiedades

- Muy Fácil De Aplicar
- Permanentemente Elástico Tras El Curado
- Excelente Resistencia A La Radiación Ultravioleta
- Muy Buena Adherencia A Muchos Materiales
- Excelente Resistencia A Numerosos Productos Químicos

Aplicaciones

- Todas Las Aplicaciones De Sellado Y Pegado Del Sector De La Construcción .
- Pegados Estructurales En Construcciones Con Vibraciones .
- Sellado De Juntas En Contracción De Suelos De Hormigón.
- Pegado De Tejas.

