# ADHESIL 65 PRO - FICHA TÉCNICA

Silicona neutra - Construcción



### ■ Aplicación:

Especialmente indicado para juntas de dilatación en hormigón y para el encuentro entre carpintería metálica con mampostería. Excelente adherencia en superficies porosas.

#### ■ Características:

Sellador de siliconas monocomponente, de curado neutro. De elasticidad duradera y extrema resistencia a la intemperie (ozono, ultravioleta, humedad, temperaturas extremas: -30°C a +120°C, vibraciones, etc.), según Norma DIN 18540-NF,BSI 5889, Tipo A SNUF elast. 1ª cat. Forma "piel" de 5 a 10 minutos y termina el curado entre 24 y48 horas (según espesor) dependiendo de la temperatura y humedad ambiente.

#### ■ Modo de uso:

Las superficies a tratar deben estar limpias de polvo, desengrasadas y secas. Corte la punta del cartucho, coloque el pico roscado y corte éste en ángulo de 45° según el diámetro del cordón deseado. Coloque el cartucho en la pistola manual o neumática. Para sellar sostenga en ángulo de 45° y empuje hacia adelante. Si es preciso, tape el borde de la junta con cinta de enmascarar. Retire la cinta justo tras el alisado.

### ■ Presentación:

Cartuchos de 300 ml.

### Vida de estantería:

12 meses almacenado en lugar seco y fresco (entre 5°C y 25°C).

### ■ Precaución:

Mantener las normas usuales de seguridad e higiene al aplicar el producto. Evite el contacto con la piel y los ojos. En caso que esto ocurra, lave con abundante agua y consulte a su médico. No deje el producto al alcance de los niños.

#### Nota:

La información contenida en la presente tiene por objeto aconsejarle, no implica ningún compromiso por nuestra parte. Debido a la diversidad de los materiales y sustratos, y el número de aplicaciones posibles que están fuera de nuestro control, y no pudiendo controlar las condiciones y métodos de aplicación bajo las que se utilizará este producto; no nos responsabilizamos por pérdidas o perjuicios ocasionados directa o indirectamentepor el mismo. Si la calidad de éste se comprobara defectuosa, garantizamos su reemplazo. En todos los casos se recomienda llevar a cabo ensayos preliminares.

## **Datos Técnicos:**

- Base: Silicona (de curado neutro)
- Densidad: 1,22 g/cm<sup>3</sup> Dureza:19/23 Shore A (DIN 53505)
- Módulo de elasticidad al 100% (DIM 52455): 0,39N/mm<sup>2</sup>
- Fuerza de tensión: 200 psi (ASTM D 412
- Elongación a la rotura (DIN 52455): 170%
- Cambio de volumen (DIN 52451): 6 Recuperación (DIN EN 27389): >90
- Temperatura de aplicación: 5°C a 35 °C
- Máxima deformación total: 2
- Resistencia a la temperatura: -30°C a +120°C
- Formación de piel: 5/ 10 minutos Endurecimiento completo: 2 mm por día
- Resistencia a los rayos UV y a la intemperie: Excelente
- Producto origen: Mercado Común Europeo

