

# SILICONA NEUTRA PLUS BLANCO 310 ML

## DESCRIPCIÓN

Sellante de silicona monocomponente de naturaleza neutra, que reticula al entrar en contacto con la humedad.

## CARACTERÍSTICAS

- Sellante versátil
- Resistente al moho.
- Resistente a la radiación UV.
- Resistente al agua y agentes atmosféricos.

## APLICACIONES

Adecuado para sellado de juntas de dilatación en hormigón, mampostería, muros, construcciones, sistemas de acristalamiento, cocinas, baños, etc.

No adecuado para PE, PP, PC, PMMA, PTFE, neopreno, sustratos bituminosos, ni plásticos blandos.

Puede decolorarse en contacto con químicos.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cumple con las normas armonizadas:

- EN 15651-1.
- EN 15651-2.
- EN 15651-3.

Características	Método	Valores típicos
Base		Silicona modificada
Módulo 100%	DIN 53504	0,35 N/mm <sup>2</sup>
Fluidez	(cánula 3mm/6,3 bar)	500 g/min
Temperatura aplicación		+5 °C a +40 °C
Densidad		0,98 g/ml
Elongación		450%
Flujo	ISO 7390	< 2 mm
Movimiento de junta		25%
Dureza	DIN 53505	16 DIN
Formación de piel	(23 °C/50% HR)	5 min
Resistencia a la temperatura		-40 °C a +120 °C
Resistencia a la tracción	DIN 53504	1,10 N/mm <sup>2</sup>

REFERENCIA	COLOR
04569	RAL 9010 BLANCO
0456914	RAL 9003 BLANCO ELEC.

## SILICONA NEUTRA PLUS BLANCO 310 ML

### MODO DE USO

La superficie debe estar limpia y libre de grasa y polvo.  
Se recomienda una prueba de adhesión previa.  
Aplicar mediante pistola, manual o neumática, formando un cordón continuo.

### ALMACENAMIENTO

Conservar en un lugar fresco y seco, a una temperatura +5 - +25 °C.

**PRODUCTOS QUÍMICOS**

BLINKER