

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 ² |
| 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 ² |

| REFERENCIA | EFERENCIA 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.

