



N 16 Silicona Neutra

Referencia: 10043822
 EAN-13: 8411729703592
 Marca: QUILOSA PROFESSIONAL

Capacidad: 300 ml
 Color: negro

- Sellador de larga duración.
- No se ve afectado por las condiciones meteorológicas.

Descripción general

Silicona neutra monocomponente de bajo módulo diseñada específicamente para el sellado de ventanas y juntas de dilatación en fachadas. Es un sellador de alto rendimiento con una fuerte adherencia sobre los materiales de construcción (aluminio, aluminio lacado, ladrillo, mortero, hormigón, metal, madera, PVC, etc.) y una alta elasticidad con un alargamiento a la rotura del 500% al 600%. QUILOSA PROFESSIONAL N-16 Fachadas tiene la mayor resistencia a la intemperie, no le afectan el agua, los rayos UV ni los cambios de temperatura. No se contrae ni se agrieta. Este producto cuenta con las siguientes certificaciones: Marca N de AENOR, certificación A+ (producto de baja emisión), SNJF (Colores blanco, gris, negro y beige pre: facade 4121 Classe mastic elastique F25E; Colores blanco laca y translúcido: facade 4211 Classe mastic elastique F25E. Marca CE (EN15651-1:2012 F-EXT-INT-CC; EN15651-2:2012 G-CC; EN15651-3:2012 XS; EN15651-4:2012 PW-EXT-INT-CC).

Beneficios

Fácil de extruir y alisar. Alto rendimiento de trabajo Resistencia a los rayos UV Resistencia a la intemperie Producto certificado

Usos

Sellado de juntas en construcción (juntas de dilatación y estáticas). Sellado de puertas y ventanas (aluminio anodizado, aluminio lacado, PVC y madera). Juntas de acristalamientos e instalación de acristalamientos y ventanas en colores RAL y otros. Sellado de elementos de PVC. Gracias a su reticulación y su bajo módulo, se puede utilizar para la unión deformable y estanca entre muy diversos materiales con diferentes coeficientes de dilatación.

Características

Capacidad	300 ml
Color	negro

Acabados

Color	negro
-------	-------

Certificaciones

Certificación	EN 15651-1 F-EXT-INT-CC / EN 15651-2 G-CC / EN15651-3 XS / EN 15651-4 PW-EXT-INT-CC
---------------	---

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Presentación	CARTUCHO

Enlaces

pdf	Ficha técnica 10043822
pdf	Ficha seguridad 10043822