

N 16 Fachadas



Referencia: 10047632
EAN-13: 8411729003630
Marca: QUILOSA PROFESSIONAL

Capacidad: 600 ml
Color: gris

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

8 411729 003630 >

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 élastique F25E; Colores blanco laca y translúcido: facade 4211 Classe mastic élastique 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 de dilatación en fachadas prefabricadas de hormigón. Sellado juntas de dilatación fachadas de ladrillo. Sellado Carpintería-obra, Vidrio-carpintería y carpintería entre si. Sellado de materiales de construcción en general.

Características

Capacidad	600 ml
Color	gris

Acabados

Color	gris
-------	------

Certificaciones

Certificación	EN 15651-1 F-EXT-INT-CC / EN 15651-2 G-CC / EN15651-3 S / EN 15651-4 PW-EXT-INT-CC, ISO 11600 F + G 25 LM
---------------	---

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Presentación	BOLSA ALUMINIO

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 01/02/2023

Enlaces

pdf	Ficha técnica 10047632
-----	--