

PU Fachadas



Referencia: 10049494
 EAN-13: 8411729005245
 Marca: QUILOSA PROFESSIONAL

Capacidad: 600 ml
 Color: blanco

- Bajo monómero (<0.1%).
- Ensayado según "CURRENTA HPLC-MS/MS CAM-0642303-18E - FEICA Test Method".
- No necesita formación específica para la manipulación de sustancias peligrosas.
- Curado sin burbujas para un sellado profesional y duradero.
- Con bajo módulo, gran elasticidad (elongación a rotura > 700%) y alta capacidad de movimiento en junta.

Descripción general

QUILOSA PROFESSIONAL PU FACHADAS está basado en un polímero exclusivo, desarrollado por el departamento de I+D del Grupo Selenia, totalmente innovador, de alta resistencia, con una estructura molecular en forma de acordeón que infiere al sellado de una enorme elasticidad y gran tenacidad. El producto contiene menos del 0.1% de monómero de isocianato libre (ensayado), no forma burbujas durante su curado (garantizado) y tiene una gran resistencia al envejecimiento y la radiación UV. El resultado es un sellador de poliuretano mono-componente de bajo módulo, especial para el sellado de juntas en fachadas.

Beneficios

Certificado para el sellado de juntas en fachadas con movimiento del 25%: EN 15651-1 F EXT-INT-CC. Certificado para el sellado de juntas en suelos con movimiento del 25%: EN 15651-4 PW- EXT- INT- CC.

Usos

Sellado de juntas con movimiento y de otras juntas de aplicaciones interiores y exteriores. Fachadas, paneles prefabricados, juntas entre paredes y suelos, juntas entre ladrillos de edificios.

Características

Capacidad	600 ml
Color	blanco

Acabados

Color	blanco
-------	--------

Certificaciones

Certificación	EN 15651-1 F EXT-INT-CC / EN 15651-4 PW- EXT- INT- CC, ISO 11600 F 25 LM, Ensayado según "CURRENTA HPLC-MS/MS CAM-0642303-18E- FEICA Test Method"
---------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Presentación	BOLSA ALUMINIO

Enlaces

pdf

[Ficha técnica 10049494](#)
