



N 32 Silicona Neutra Espejos y Policarbonato

Referencia: 10042234

EAN-13: 8411729019907

Marca: QUILOSA PROFESSIONAL

Capacidad: 300 ml

Color: blanco

- Silicona neutra para instalación segura de espejos, sellado de paneles de policarbonato y de claraboyas.

8 411729 019907 >

Descripción general

Silicona neutra especialmente diseñada para instalar, sellar y pegar espejos, claraboyas y paneles de policarbonato. Excelente adherencia sobre la mayoría de materiales de construcción, alto módulo y rápido curado. Polimeriza con la humedad del aire formando un caucho de silicona de gran elasticidad y resistencia. No daña el recubrimiento trasero de los espejos. No daña el policarbonato ni provoca grietas con el paso del tiempo en la zona de sellado. Cumple con la norma ISO 4599 / ISO 22088-3 para determinación de la resistencia a la fisuración bajo tensión en medio ambiente activo (ESC), con el método de la probeta curvada para policarbonato.

Beneficios

No deteriora el material del reverso del espejo. No deteriora el policarbonato (paneles y claraboyas) Alta resistencia. Uniones flexibles y ultraresistentes. Elástica, absorbe los movimientos entre el espejo o los paneles y la superficie. Capacidad de relleno que se adapta a superficies irregulares. Cumple con la norma ISO 4599 / ISO 22088-3 para determinación de la resistencia a la fisuración bajo tensión en medio ambiente activo (ESC), con el método de la probeta curvada para policarbonato.

Usos

Pegado y sellado de espejos y paneles de interior sobre distintos materiales. Pegado y sellado de paneles de policarbonato. Sellado de claraboyas. Especialmente diseñada para instalar y pegar paneles en todos los casos en los que se requiera un adhesivo sellador compatible con sustratos alcalinos.

Características

Capacidad	300 ml
Color	blanco

Acabados

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

Certificaciones

Certificación	EN 15651-1 F-INT
---------------	------------------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Presentación	CARTUCHO

Enlaces

pdf

[Ficha técnica 10042234](#)
