

## MS 35 Total



Referencia: 10043904  
EAN-13: 8411729966935  
Marca: QUILOSA PROFESSIONAL

Capacidad: 600 ml  
Color: blanco

- Adhesión y sellado extremos.
- Para uso en cubiertas y fachadas.

8 411729 966935 >

### Descripción general

Sellado y pegado profesional en construcción. Adhesivo y sellador mono-componente elastomérico, a base de polímero MS, de curado a temperatura ambiente en contacto con la humedad del aire. Basado en la tecnología MS Hybrid de Selena, es un producto excelente para sellar todo tipo de juntas o pegar cualquier material de construcción. Además de su elasticidad, resistencia a la abrasión, a los rayos UV y a la intemperie, la característica que hace que sea especial es su capacidad para adherirse a superficies húmedas, incluso bajo el agua. Es inodoro y no contiene isocianatos.

### Beneficios

Alta resistencia mecánica. 600% elasticidad. Resistente a la intemperie y rayos UV. Su adhesión es perfecta para casi todos los materiales de construcción. Producto sostenible: libre de isocianatos y disolventes. Adhiere en húmedo e inmersión. Pintable. Producto válido para sellado de salas blancas y contacto indirecto con alimentos.

### Usos

Sellado de juntas no estructurales de fachada: dilatación y estáticas. Relleno de juntas y fisuras en pavimentos y fachadas. Pegado y sellado elástico de elementos de construcción (tejas, zócalos, paneles interiores y exteriores). Sellado cubiertas metálicas. Sellado de carpintería en obra. Sellado de juntas de suelo transitables. Reparación de tuberías, canalones y bajantes, incluso en humedad. Pegado de elementos decorativos. Sellado y pegado no estructural de caravanas, carrocerías contenedores e industria en general.

### Características

Capacidad	600 ml
Color	blanco

### Acabados

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

### Certificaciones

Certificación	EN 15651-1 F EXT- INT- CC / EN 15651-3 S / EN 15651-4 PW- EXT- INT- CC, EMICODE: EC1 PLUS, Emisión COV - Indoor Air Comfort GOLD®. Informe de ensayo nº 392-2016-00152101_A_EN., Contenido de COV: M1. Informe de ensayo nº 392-2016-00152101_I_EN, Reglament
---------------	---

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Presentación	BOLSA ALUMINIO

**Enlaces**

pdf	<a href="#">Ficha técnica 10043904</a>
video	<a href="#">MS 35 TOTAL</a>