

## PU 50



8 411729 345792 >

Referencia: 10003751  
EAN-13: 8411729345792  
Marca: QUILOSA PROFESSIONAL

Capacidad: 600 ml  
Color: gris

- Fuerte y elástico.
- 2 en 1.
- Se puede pintar fácilmente.
- Buena resistencia a los rayos UV.

### Descripción general

Pegado y sellado general en construcción. Sellador de poliuretano de elasticidad media/alta para adhesión y sellado fuerte. Especialmente formulado para garantizar una adhesión excelente en la mayoría de los materiales de construcción, para resistir todas las condiciones meteorológicas y para absorber el movimiento de juntas de dilatación en fachadas y suelos.

### Beneficios

Fuerte y elástico, 2 en 1. Se puede pintar. Absorbe las vibraciones y el movimiento de expansión. Perfecto para sellar juntas en pavimentos decorativos. Sin pérdida de producto. Resistente a la mayoría de las sustancias químicas.

Buena resistencia a los rayos UV. Capacidad para llenar grietas. Magnífica adherencia a cemento, ladrillo, cerámica, metal, madera, espuma de poliuretano, epoxi y algunos poliésteres.

### Usos

Sellado y pegado elástico en construcción e industria. Pegado de elementos de construcción (tejas, mamparas, rodapiés). Sellado de juntas de dilatación y estáticas. Sellado marco-obra y carpintería entre si. Sellado de juntas en suelos y pavimentos. Sellado y pegado elástico en industria (ventilación, aire acondicionado, automoción, containers, elementos metálicos).

### Características

|           |        |
|-----------|--------|
| Capacidad | 600 ml |
| Color     | gris   |

### Acabados

|       |      |
|-------|------|
| Color | gris |
|-------|------|

### Certificaciones

|               |   |
|---------------|---|
| Certificación | EN 15651-1 F EXT-INT-CC / EN 15651-4 PW- EXT- INT- CC |
|---------------|---|

### Datos packaging

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| Unidad de contenido   | Pieza          |
| Cantidad de contenido | 1              |
| Presentación          | BOLSA ALUMINIO |

**Enlaces**

|       |  |
|-------|--|
| pdf   | <a href="#">Ficha técnica 10003751</a> |
| video | <a href="#">SINTEX PU-50</a>           |