



PU DW Agua Potable

Referencia: 10045584
 EAN-13: 8411729002800
 Marca: QUILOSA PROFESSIONAL

Capacidad: 300 ml
 Color: blanco

- Sellado de depósitos, depuradoras, canales, aljibes, en contacto con agua potable.
- Se puede pintar fácilmente.
- Buena resistencia a los rayos UV.
- Excelente resistencia a la abrasión.
- .

Descripción general

Sellado en agua potable. Sellador de poliuretano monocomponente y de modulo medio especialmente formulado y certificado para el sellado elástico e impermeable de fisuras y grietas en depósitos y tanques de agua potable. Certificado para el sellado de agua potable según la norma EN12873-2:2005. Su excelente adherencia al hormigón y alta elasticidad para el sellado y la reparación.

Beneficios

Apto para el contacto con agua potable. Módulo medio de elasticidad y gran capacidad para deformarse. Apto para juntas con capacidad de movimiento de hasta el 25%. Aplicable en juntas verticales y horizontales. Buena adherencia a los materiales más utilizados en construcción: hormigón, mortero, ladrillo, cerámica, etc. Elevada resistencia a la intemperie y agentes ambientales. Fácil de aplicar. Monocomponente, fácil extrusionalidad y listo para su uso. Puede ser pintado una vez curado. Sellado agua potable.

Usos

Sellado de grietas y fisuras en depósitos, aljibes, pozos, de agua potable, hasta un máximo de 4mm. Pegado elástico de elementos de construcción (tejas, zócalos, mamparas, etc). Sellado de juntas entre tabiques. Sellado entre carpintería y obra y carpintería entre sí. Sellado de juntas en suelos y pavimentos. Sellado y uniones en la industria en general (ventilación, aire acondicionado, automóvil, containers, caravanas, etc.). Relleno de grietas y fisuras. Uniones sometidas a golpes o vibraciones.

Características

Capacidad	300 ml
Color	blanco

Acabados

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

Certificaciones

Certificación	EN 15651-1 F EXT-INT-CC / EN 15651-4 PW- EXT- INT- CC, UNE-EN 12873-2:2005, Ensayo APPLUS según UNE-EN 12873-2. Número de expediente: 19/20396-2242.
---------------	--

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Presentación	CARTUCHO

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 31/03/2025

Enlaces

pdf	Ficha técnica 10045584
-----	--