

MS-PRO

Referencia: 81911001
EAN-13: 8424027819520
Marca: DESA

Variante: Blanca 280 ml



- No contiene disolventes ni isocianatos
- Buena adhesión en superficies húmedas. Puede aplicarse bajo agua
- Buen comportamiento a los rayos ultravioletas, no amarillea en aplicaciones en exterior
- No necesita que una de las superficies sea porosa
- Pintable: una vez se ha formado la primera piel

Descripción general

Sellador elástico a base de polímeros de nueva generación

No contiene disolventes ni isocianatos

Buena adhesión en superficies húmedas. Puede aplicarse bajo agua

Buen comportamiento a los rayos ultravioletas, no amarillea en aplicaciones en exterior

No necesita que una de las superficies sea porosa

Pintable: una vez se ha formado la primera piel

Aplicaciones

Para sellado de juntas de dilatación en construcción, hormigón, ladrillo, madera, piedra, cerámica, aluminio, conductos de ventilación y aire acondicionado, carrocerías, etc....

Sellado elástico en la industria, se aplica habitualmente en construcción para el sellado de juntas de dilatación y estáticas.

Especialmente indicado para juntas de movimiento y conexión entre materiales iguales y distintos como juntas entre elementos prefabricados, marco/obra, carpintería metálica, canales de desagües, pegados de planchas galvanizadas, metales féreos o no féreos, elementos de caravanas o camiones, instalaciones de aire acondicionado o frigoríficas. Tiene excelente adhesión sobre hormigón, ladrillo, madera, obra vista, piedra natural o artificial, fibrocemento, cerámica, vidrio, superficies vitrificadas, metales: aluminio, hierro, zinc, galvanizados, etc., la mayoría de plásticos termoplásticos PVC (excepto polietileno o teflón) o termoendurecibles.

Para aplicaciones sobre materiales sintéticos y pinturas, aconsejamos efectuar ensayos previos.

Características

Variante	Blanca 280 ml
----------	---------------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	Cartucho

Enlaces

pdf	Declaración de Prestaciones
pdf	Ficha de Seguridad
pdf	Ficha Producto