

MS-PRO



8 424027 819520 >

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 ferreos o no ferreos, 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