

MS-PRO



8 424027 819537 >

Referencia: 81911005
EAN-13: 8424027819537
Marca: DESA

Variante: Gris 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 Gris 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](#)