

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
  - Printable: una vez se ha formado la primera piel

A standard linear barcode representing the ISBN number 978-4-24027-819-5.

## **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 estéticas.

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 férreos o no férreos, 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	<a href="#">Declaración de Prestaciones</a>
pdf	<a href="#">Ficha de Seguridad</a>
pdf	<a href="#">Ficha Producto</a>