

## MS Transparente

Referencia: 81911010  
 EAN-13: 8424027036439  
 Marca: DESA



Variante: 280 ml



- No contiene disolventes ni isocianatos
- Buena adhesión en superficies húmedas
- 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 adhesivo elástico de acabado transparente a base de polímeros de nueva generación

No contiene disolventes ni isocianatos

Buena adhesión en superficies húmedas

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 y/o pegado en industria, vidrio, metacrilato, policarbonato, carpintería metálica, canales de desagües, planchas galvanizadas, conductos de ventilación y aire acondicionado, carrocerías, etc....

Sellado y/o pegado elástico en la industria: 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, acristalamientos.

Tiene excelente adhesión sobre vidrio, metacrilato, policarbonato, hormigón, ladrillo, madera, obra vista, piedra natural o artificial, cerámica, metales: aluminio, hierro, zinc, galvanizados, etc., la mayoría de plásticos termoplásticos (excepto polietileno o teflón) o termoendurecibles.

### Características

Variante	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 Producto</a>
-----	--------------------------------

pdf	<a href="#">Ficha de Seguridad</a>
-----	------------------------------------