

Sellador + Adhesivo MS EXPRESS

PRODUCTO



Sellador + Adhesivo
MS EXPRESS

Materiales de construcción:

- Aluminio
- Madera
- Metal
- Concreto
- Mampostería en general
- Ladrillos
- Laminados
- Placas de fibrocemento
- Cerámicos
- PVC
- Espumas de resina fenólica y poliuretánica
- Piedras naturales
- Corian®
- Vidrios
- Unión de espejos a muros



DESCRIPCIÓN

Ventajas / Beneficios

- Muy resistente para trabajos en el exterior, sobre todo a los rayos UV y en temperaturas desde - 40°C a + 90°C.
- Adhesivo de alta performance: 220 kg/ 10cm².
- Agarre inicial de hasta 75 kg/m².
- Admite deformación de hasta 450%.
- Es pintable.
- Se adhiere perfectamente en la mayoría de las superficies, incluso en lisas y húmedas.
- Pega, rellena y sella tanto en interior como en exterior.
- No se encoge ni forma burbujas.
- No corrosivo para metales.

Funcionamiento

- Adhesivo sellador mono-componente de base poliuretánica, que brinda elevadas prestaciones mecánicas, diseñado para el pegado y sellado de la mayoría de los materiales de construcción.
- Presenta una excelente resistencia a la decoloración por exposición a los rayos U.V. y al resto de factores climáticos.
- No contiene ni disolventes, ni silicona, ni isocianatos, y es inodoro.
- Aplicable sobre soportes húmedos o mojados.
- Puede ser pintado.

APLICACIONES

- Recomendado para el sellado y pegado elástico, sobre todo tipo de materiales utilizados en construcción, sin necesidad de una previa preparación en el material base.
- Excelente adherencia sobre aluminio, madera, metal, concreto, mampostería en general, ladrillos, laminados, placas cementicias, cerámicos, pvc, espumas de resina fenólica y poliuretánica, piedras naturales, Corian®, vidrios.
- Pegado y sellado de cubiertas, cubiertas, aberturas de pvc y de aluminio, peldaños, tableros, reparaciones en general, juntas de dilatación, etc.



DATOS TÉCNICOS

Tipo	Art. N°	Color	Contenido (ml)	Cant. por caja [piezas]
MS Express blanco 290ml	535892	Blanco	290	12
MS Express cristal 290ml	538489	Cristal	290	12

