

## ADHESIVO-SELLADOR MS-SUPERFLEX



Contenido	Color	Art. Nº	U/E
290 ml	Blanco RAL 9003	<b>0892 215 290</b>	1/12

Datos técnicos	
Temperatura de aplicación, °C	+5 hasta +40
Resistencia a la temperatura, °C	-40 hasta +90
Rendimiento de 1 cartucho, m <sup>2</sup>	2
Densidad, g/ml	1,42
Rendimiento metros lineales por cartucho Ø10	8-10
Resistencia a la tracción, N/mm <sup>2</sup>	1,25
Tiempo de secado, mm/24h 50% hR y 20°C	2 (las primeras 24 horas)
Resistencia química	Alta resistencia al Agua, disolventes alifáticos, ácidos inorgánicos diluidos, álcalis, aceites y grasas. Baja resistencia a disolventes aromáticos, ácidos concentrados e hidrocarburos clorurados.
Isocianatos y disolventes	No contiene
Elongación, %	625
Pintar húmedo sobre húmedo	Si
Cumple normas	EN 15651-1/2/3:2012 Aplicación interior/Exterior fachada Aplicación acristalamientos Aplicación sanitarios

**Modo de empleo:** En el caso de utilizarlo como adhesivo, limpiar y desengrasar las superficies a unir y abrir el poro si lo permiten las superficies. Humedecer ligeramente las superficies para favorecer el curado. Aplicar cordones en vertical/horizontal sin cerrar el paso de aire entre ellos para favorecer el curado y unir las piezas aplicando presión. El momento más idóneo para el pintado es inmediatamente después de la formación de piel de éste, aprox. 40-50 minutos después de haber sido aplicado. En caso de utilizarlo como sellador, aplicar un cordón continuo evitando la formación de bolsas de aire y alisar con agua o bien con alisador químico Art. Nº 0893 003.

**Nota:** La resistencia a la tracción viene dada por la superficie de contacto del producto sobre las superficies de pegado y no por la superficie total de las superficies. Debido a la gran cantidad de pinturas existentes en el mercado, realizar prueba antes de pintar para ver su compatibilidad.

**Adhesivo-sellador en base polímero para el pegado y sellado de la mayoría de materiales empleados en la construcción**

### Características

- MS-Polímero, sellador y adhesivo para el pegado y sellado de planchas galvanizadas, metales féreos y no féreos, sellado de cristales, sellados en juntas de duchas y lavamanos, sellado de carpintería de aluminio y madera, aluminio lacado, juntas de sellado interior-exterior, azulejos, hormigón, acero, zinc, cobre.
- Asimismo sobre plásticos termoplásticos (PP, PB, PS, PMMA excepto polietileno o PTFE) y termoestables (PET, PVC). Esmaltes de pintura, ladrillo, piedra natural o artificial y cerámica. Buena adhesión sobre superficies húmedas.
- Excepcional resistencia al envejecimiento prematuro.
- Excelente resistencia a los rayos UV.
- Gracias a su formulación especial, evita y retrasa la formación de moho en duchas, mamparas, lavamanos y picas de agua.

### Ventajas

- Aplicación interior-exterior.
- Buena resistencia a los agentes químicos.
- Bajo olor, no molesta a los operarios ni en el entorno, sobre todo en zonas cerradas.
- No merma haciendo que los cordones se mantengan sellados a las paredes realizando su función de estanqueidad.
- Producto ideal para fachadas, sanitarios y acristalamientos.

### Beneficios

- Alta elasticidad que hace que tenga propiedades iguales que la silicona pero con una fuerza de pegado tres veces superior.
- Gracias a su aplicación tanto en interior como en exterior y la polivalencia de su uso, la podemos utilizar como un producto todo en uno.

Estas instrucciones son meras recomendaciones basadas en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas de uso antes de cada nuevo tipo de aplicación o superficie a tratar.