

## Adhesivo Sellador Polímero MS

Revisión: 02/03/2016

Página 1 De 3

### Especificaciones

Base	SMX Hybrid Polymer
Consistencia	Pasta estable
Sistema de curado	Curado con humedad
Formación de piel* (a 20 °C y 65 % de humedad relativa)	Ca. 10 min
Velocidad de curado* (a 20 °C y 65 % de humedad relativa)	2 mm/24u → 3 mm/24u
Dureza	40 ± 5 Shore A
Densidad	1,60 g/ml
Recuperación elástica (ISO 7389)	> 75 %
Contorsión máxima permitida	± 20 %
Resistencia a la temperatura	-40 °C → 90 °C
Tensión máxima (DIN 53504)	1,50 N/mm <sup>2</sup>
Módulo de elasticidad 100 % (DIN 53504)	0,80 N/mm <sup>2</sup>
Elongación de ruptura (DIN 53504)	400 %
Temperatura de aplicación	5 °C → 35 °C

(\*) Estos valores pueden variar en función de factores medioambientales como, por ejemplo, la temperatura, la humedad y el tipo de sustratos.

### Descripción del producto

Adhesivo Sellador Polímero MS es un sellador adhesivo monocomponente, elástico, neutro y de gran calidad a base de polímero SMX.

### Propiedades

Buena extrudibilidad

Se mantiene elástico tras el curado y es muy sostenible

Impermeable al moho, contiene ZnP (biocida con acción fungicida)

Excelente adherencia sobre prácticamente todas las superficies, incluso algo húmedas.

Se puede pintar con sistemas de base acuosa

Inodoro.

No contiene disolventes, isocianatos, ácidos, halógenos ni componentes tóxicos; es completamente neutro.

Buena estabilidad de color y resistencia a las condiciones atmosféricas y los rayos ultravioleta.

### Aplicaciones

Sellado y pegado en el sector de la construcción y el montaje.

Pegado elástico fuerte en construcciones con vibraciones.

Sellado y pegado en el sector de la construcción y el montaje.

Juntas de baños y cocinas.

Aplicaciones sanitarias.

### Embalaje

Color: marrón

Embalaje: 600 ml bolsa

### Período de validez

12 meses en envase sin abrir almacenado en un lugar fresco y seco a temperaturas de entre +5 °C y +25 °C.

### Resistencia química

Buena resistencia a agua, disolventes alifáticos, hidrocarburos, acetonas, ésteres, alcoholes, álcalis y ácidos minerales diluidos y agua (con sal). Mala resistencia a disolventes aromáticos, ácidos concentrados e hidrocarburos clorados.

Observación: Esta ficha técnica sustituye a todas las versiones anteriores. Las directivas que incluye este documento son fruto de nuestros experimentos y nuestra experiencia, y se han publicado de buena fe. Debido a la diversidad de materiales y sustratos y al gran número de aplicaciones posibles que están fuera de nuestro control, no podemos aceptar ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos. Puesto que el diseño, la calidad del sustrato y las condiciones de procesamiento están fuera de nuestro control, no se aceptará ninguna responsabilidad en relación con esta publicación. En todos los casos, se recomienda llevar a cabo experimentos preliminares. Soudal se reserva el derecho a modificar los productos sin previo aviso.

Revisión: 02/03/2016

### Sustratos

*Sustratos:* todos los sustratos de construcción habituales, madera tratada, PVC, plásticos

*Naturaleza:* limpio, seco y sin polvo ni grasa.

*Preparación de la superficie:* A las superficies porosas de aplicaciones con cargas de agua se les debe aplicar la imprimación 150. Todas las superficies lisas se pueden tratar con el activador de superficie. Las superficies se deben desengrasar antes de pegarlas.

Recomendamos realizar una prueba de adherencia preliminar en todas las superficies.

Adhesivo Sellador Polímero MS ofrece una excelente adherencia en los sustratos más habituales: todos los sustratos de construcción habituales, madera tratada, PVC, plásticos. Adhesivo Sellador Polímero MS se ha probado en las siguientes superficies metálicas: acero, AlMgSi1, latón, acero galvanizado electrolítico, AlCuMg1, acero galvanizado por llama, AlMg3 y acero ST1403. Adhesivo Sellador Polímero MS también ofrece buena adherencia en plásticos: poliestireno, policarbonato (Makrolon®), PVC, ABS, poliamida, PMMA, Epoxi reforzado con fibra de vidrio, poliéster.

Al producir plásticos, se emplean muy a menudo agentes desmoldeadores, coadyuvantes tecnológicos y otros agentes protectores (como láminas de protección). Este tipo de materiales se deben retirar antes de realizar el pegado. Para obtener una adherencia óptima, se recomienda utilizar el activador de superficie. AVISO: Si se pegan plásticos como PMMA (por ejemplo, plexiglás) o policarbonato (por ejemplo, Makrolon® o Lexan®) en aplicaciones sometidas a esfuerzos, pueden producirse agrietamientos y fisuras por esfuerzo en estos sustratos. No se recomienda usar Adhesivo Sellador Polímero MS en este tipo de aplicaciones. No ofrece adherencia sobre PE, PP, PTFE (Teflon®) ni sustratos bituminosos. Recomendamos realizar una prueba de compatibilidad preliminar.

### Dimensiones de juntas

*Anchura mínima de pegado:* 2 mm

*Anchura mínima de juntas:* 5 mm

*Anchura máxima de pegado:* 10 mm

*Anchura máxima de juntas:* 30 mm

*Profundidad mínima de juntas:* 5 mm

Recomendación para tareas de sellado: ancho de junta = 2 x profundidad de junta.

### Método de aplicación

*Método de aplicación:* Con pistola de calafateado manual o neumática.

*Limpieza:* Con el limpiador Fix ALL, inmediatamente después de usar.

*Acabado:* Con una solución jabonosa o la solución de acabado de Soudal antes del desollado.

*Reparación:* Con el mismo material

### Recomendaciones de salud y seguridad

Siga los procedimientos habituales de higiene laboral. Consulte la etiqueta para obtener más información.

Revisión: 02/03/2016

### Observaciones

Adhesivo Sellador Polímero MS se puede repintar con pinturas de base acuosa; no obstante, dada la inmensa variedad de pinturas y barnices disponibles, recomendamos encarecidamente realizar una prueba de compatibilidad antes de la aplicación.

El tiempo de secado de las pinturas a base de resina alquídica puede aumentar.

Existe riesgo de formación de manchas en las superficies porosas, como la piedra natural.

Adhesivo Sellador Polímero MS se puede aplicar a una gran variedad de sustratos. Dado que ciertos sustratos (por ejemplo, los plásticos como el policarbonato) pueden variar de un fabricante a otro, recomendamos realizar una prueba de compatibilidad preliminar.

Adhesivo Sellador Polímero MS no se puede utilizar como sellador de acristalamientos.

La ausencia total de rayos ultravioleta puede provocar el cambio de color del sellador.

La fórmula sanitaria no debe sustituir a la limpieza periódica de la junta. Si hay exceso de contaminación, depósitos o restos de jabón, esto favorecerá el desarrollo de hongos.

### Cláusulas medioambientales

#### *Reglamento LEED:*

Adhesivo Sellador Polímero MS cumple los requisitos de LEED. Materiales de baja emisión: adhesivos y selladores. SCAQMD, regla 1168. Conforme con USGBC LEED® 2009 Credit 4.1: materiales de baja emisión: adhesivos y selladores, en lo relativo al contenido de COV.

### Responsabilidad

El contenido de esta ficha técnica es el resultado de pruebas, observaciones y experiencia. Es inherentemente general y no constituye ningún tipo de responsabilidad. Es responsabilidad del usuario determinar, con sus propias pruebas, si el producto es adecuado para la aplicación.

Observación: Esta ficha técnica sustituye a todas las versiones anteriores. Las directivas que incluye este documento son fruto de nuestros experimentos y nuestra experiencia, y se han publicado de buena fe. Debido a la diversidad de materiales y sustratos y al gran número de aplicaciones posibles que están fuera de nuestro control, no podemos aceptar ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos. Puesto que el diseño, la calidad del sustrato y las condiciones de procesamiento están fuera de nuestro control, no se aceptará ninguna responsabilidad en relación con esta publicación. En todos los casos, se recomienda llevar a cabo experimentos preliminares. Soudal se reserva el derecho a modificar los productos sin previo aviso.