

## T-REX MS Crystal

Revisión: 02/09/2021

Página 1 De 3

### Especificaciones

Base	SMX Hybrid Polymer
Consistencia	Pasta estable
Sistema de curado	Curado con humedad
Formación de piel* (a 23°C y 50% de humedad relativa)	Ca. 4 min
Velocidad de curado* (a 23°C y 50% de humedad relativa)	2 mm/24u → 3 mm/24u
Dureza**	38 ± 5 Shore A
Densidad	Ca. 1,05 g/ml
Recuperación elástica (ISO 7389)**	> 75 %
Contorsión máxima permitida	± 20 %
Tensión máxima (ISO 37)**	Ca. 1,80 N/mm <sup>2</sup>
Módulo de elasticidad 100% (ISO 37)**	Ca. 0,60 N/mm <sup>2</sup>
Elongación de ruptura (ISO 37)**	Ca. 350 %
Resistencia a la temperatura**	-40 °C → 90 °C
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. \*\* La información se refiere al producto completamente curado.

### Descripción del producto

T-REX MS Crystal es un adhesivo monocomponente, elástico, neutro, transparente 100 % y de gran calidad a base de polímero SMX.

### Propiedades

- formulación transparente 100 %
- Excelente adherencia sobre prácticamente todas las superficies, incluso algo húmedas.
- Muy buenas características mecánicas.
- Insensible al moho, contiene biocida con acción fungicida
- Apto para aplicaciones sanitarias.
- Buena extrudibilidad, incluso a bajas temperaturas
- Sin isocianatos, disolventes, halógenos ni ácidos
- Se puede pintar con sistemas de base acuosa
- Permanentemente elástico tras el curado

### Aplicaciones

- Todas las aplicaciones habituales de pegado, tanto en interiores como en exteriores.

- Sellado de juntas en interiores.
- Pegado elástico y transparente en aplicaciones de construcción y montaje.
- Pegado invisible de vidrio y otros materiales transparentes en aplicaciones de interior.
- Juntas de baños y cocinas.

### Embalaje

Color: transparente  
Embalaje: 125 ml tubo

### Período de validez

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

### Sustratos

Sustratos: todos los sustratos de construcción habituales, vidrio, madera tratada, PVC, plásticos, metales, piedra, hormigón, ...

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.

## T-REX MS Crystal

Revisión: 02/09/2021

Página 2 De 3

**Naturaleza:** rígida, limpio, seco (o muy ligeramente humedo) y libre de grasa

**Preparación de la superficie:** Las superficies porosas deben imprimarse con Primer 150. Prepare las superficies no porosas con un Soudal activador o limpiador (vea la hoja de datos técnicos).

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. 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 T-REX MS Crystal en este tipo de aplicaciones. No apto para PE, PP, PTFE (Teflon®), sustratos bituminosos, cobre o materiales que contienen cobre como bronce y latón. Recomendamos una prueba preliminar de adhesión y compatibilidad en cada superficie.

### Dimensiones de juntas

*Anchura mínima de pegado:* 1 mm

*Anchura mínima de juntas:* 5 mm

*Anchura máxima de pegado:* 3 mm

*Anchura máxima de juntas:* 10 mm

*Profundidad mínima de juntas:* 5 mm

### Método de aplicación

**Método de aplicación:** Con una pistola de armazón de batería, neumática o manual.

**Limpieza:** Limpiar con Soudal Limpiador de Superficies o Soudal Swipex inmediatamente después de usar. El T-REX MS Crystal curado solo se puede eliminar por medios mecánicos.

**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 ficha técnica de seguridad de materiales y la etiqueta para obtener más información.

### Observaciones

- T-REX MS Crystal se puede pintar 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.
- T-REX MS Crystal 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.
- T-REX MS Crystal no es adecuado para las juntas de expansión.
- No lo utilice en aplicaciones donde pueda producirse su inmersión constante en agua.
- T-REX MS Crystal puede decolorarse en condiciones extremas o tras una exposición muy larga a rayos ultravioleta.
- T-REX MS Crystal no se puede utilizar como sellador de acristalamientos.
- No apto para el sellado de acuarios.
- T-REX MS Crystal no se puede emplear sobre piedra natural.
- 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.
- La ausencia total de rayos ultravioleta puede provocar el cambio de color del sellador.
- Puede producirse una decoloración debido a químicos, altas temperaturas, radiación UV. Un cambio de color no afecta las propiedades técnicas del producto.

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.

---

## T-REX MS Crystal

---

Revisión: 02/09/2021

Página 3 De 3

- Se debe evitar el contacto con alquitrán, brea y otros materiales liberadores de plastificantes como EPDM, neopreno, butilo, etc., ya que puede causar decoloración y pérdida de adherencia.
- Al usar diferentes selladores aplicados en un mismo espacio y teniendo en cuenta su reacción, el primer sellador debe haber curado completamente antes de aplicar el siguiente.

### Normas y certificados

- Probado y homologado de acuerdo con el reglamento de la FDA, código CFR 21, párrafo 177.2600 (e), en relación con el uso recurrente en contacto con alimentos acuosos.

### Cláusulas medioambientales

#### *Reglamento LEED:*

T-REX MS Crystal 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.