

TREX



ACCESORIOS



TREX

• SELLADOR Y ADHESIVO

PEGAMENTO TREX ACCESORIO

- Sellador y adhesivo.
- Uso interior y exterior.
- Fuerza de adhesión extremadamente alta.
- Adherencia inicial extrema.
- Se puede pintar de forma inmediata.
- Se puede pintar de forma inmediata.
- Utilizado para fijar elementos de decoración, espejos en paredes, buzones en paredes, maceteros y reparar jarrones.

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. 4 min
Velocidad de curado* (a 20 °C y 65 % de humedad relativa)	Ca. 2 mm/24h
Dureza	Ca. 55 ± 5 Shore A
Densidad	1,46 g/ml
Contorsión máxima permitida-Tolerancia de voltaje	± 20 %
Resistencia a la temperatura	-40°C — 90°C
Tensión máxima (DIN 53504)	2,10 N/mm ²
Módulo de elasticidad 100 % (DIN 53504)	1,60 N/mm ²
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.

Observaciones

- *Se puede pintar con la mayoría de las 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.
- *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.
- *No se puede utilizar como sellador de acristalamientos.
- *No apto para el sellado de acuarios.
- *Se puede utilizar para pegar piedra natural, pero no se puede emplear como sellador de juntas en este tipo de superficies. Por lo tanto, solamente se puede usar en la parte inferior de los azulejos de piedra natural.
- *Al aplicarlo, no derrame ningún resto de sellador sobre la superficie de los materiales.

TREX

• SELLADOR Y ADHESIVO

PROPIEDADES

1. Adherencia inicial extremadamente alta, de 340 kg/m² como mínimo.
2. Curado rápido.
3. Buena facilidad de trabajo con la boquilla triangular incluida.
4. Gran fuerza de cizallamiento tras curarse por completo (sin imprimación).
5. Se mantiene elástico tras el curado y es muy sostenible.
6. Inodoro.
7. Buena estabilidad de color y resistencia a las condiciones atmosféricas y los rayos ultravioleta.
8. Sin isocianatos, disolventes, halógenos ni ácidos
9. Excelente adherencia sobre prácticamente todas las superficies, incluso algo húmedas.



SUSTRATOS	
Sustratos	Habituales, madera tratada, PVC, ...
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.
Probado en superficies	Metálicas, acero inoxidable, AlMgSi1, latón, acero electrogalvanizado, AlCuMg1, acero galvanizado por inmersión en caliente, AlMg3, acero ST1403
Adherencia en plásticos ¹	Poliestireno, PVC, poliamida, Epoxi reforzado con fibra de vidrio, poliéster.

NOTA¹:

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 T-Rex Gold Power en este tipo de aplicaciones. No ofrece adherencia sobre PE, PP, PTFE (Teflon®) ni sustratos bituminosos. Recomendamos realizar una prueba de compatibilidad preliminar.

RESISTENCIA QUÍMICA

- Mala resistencia a disolventes aromáticos, ácidos concentrados e hidrocarburos clorados.
- Buena resistencia a agua, disolventes alifáticos, aceites minerales, grasa y álcalis y ácidos inorgánicos diluidos

MÉTODO DE APLICACIÓN

Aplicación	<p>Aplice el adhesivo a una superficie con una pistola de sellado, formando tiras o en pequeñas pizcas (a cada 15 cm).</p> <p>Aplice siempre adhesivo en los bordes y las esquinas de los paneles. Presione las superficies para juntarlas entre sí y golpéelas con un martillo de goma. Puede que sea necesario apoyar los materiales que se desee pegar. Los elementos pegados se pueden cargar por completo tras 24-48 horas.</p>
Limpieza	Limpiar con aguarrás o limpiador de superficies inmediatamente después de usar.
Acabado	Con una solución jabonosa.
Reparación	Con el mismo material

EMBALAJE

COLOR: Blanco, negro
Embalaje: 290ml cartucho