

T-Rex Transparent

Revisión: 20/02/2016

Página 1 De 2

Especificaciones

Base	Acrílico
Consistencia	Pasta
Sistema de curado	Secado físico
Densidad	Ca. 1,05 g/ml
Resistencia a la temperatura	-20 °C → 70 °C
Tiempo abierto (*)	15 min.
Adherencia inicial	Min. 125kg/m ²
Fuerza final madera-madera	Ca. 22 kg/cm ²
Fuerza final madera-aluminio	Ca. 16 kg/cm ²
Fuerza final madera-PVC	Ca. 12 kg/cm ²
Temperatura de aplicación	5 °C → 30 °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

T-Rex Transparent es un adhesivo de montaje muy fuerte, sin disolventes y reforzado con fibra, con alto agarre inicial (más de 125 kg/m²) y alta fuerza de pegado. Extremadamente adecuado para superficies porosas.

Propiedades

- Reforzado con fibra
- Blanco al extrudir, transparente tras el curado
- Adherencia inicial: 125 kg/m² (pegado superficial completo)
- Cumple los requisitos de GEV EMI CODE EC1 PLUS: emisiones muy bajas
- Excelente adherencia sobre numerosos materiales porosos en aplicaciones tanto de interior como de exterior.
- Apto para el pegado sobre superficies desiguales.
- Ecológico
- Aplicación directa a un sustrato

Aplicaciones

- Muy buena adherencia a todas las superficies de construcción porosas habituales.

- Apto para la fijación sólida de materiales como madera, materiales sintéticos, piedra, azulejos o metal a superficies de hormigón, piedra, yeserías, madera, aglomerado, etc.
- Apto para pegar obras paneladas, paneles, zócalos de madera y PVC, escaleras portables y los materiales de decoración más frecuentes.

Embalaje

Color: blanco, transparente al secarse
Embalaje: 310 gr

Período de validez

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

Sustratos

Sustratos: todos los sustratos de construcción habituales

Naturaleza: limpio y sin polvo ni grasa. Al menos uno de los materiales que vayan a pegarse debe ser poroso.

Preparación de la superficie: No requiere tratamiento previo

No ofrece adherencia sobre PE, PP, PTFE (Teflon®) ni sustratos bituminosos.

Recomendamos realizar una prueba de compatibilidad preliminar.

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 Transparent

Revisión: 20/02/2016

Página 2 De 2

Método de aplicación

Método de aplicación: Aplique el adhesivo utilizando una pistola de calafateado y depositando puntos o perlas iguales en uno de los materiales que deban pegarse. Aplique siempre una perla en los bordes de los componentes y en los bordes y las esquinas de los paneles. Presione las superficies de inmediato para juntarlas entre sí y golpéelas con un martillo de goma. Apóyelo si es necesario. Los elementos pegados se pueden cargar tras 24–48 horas.

Limpieza: Antes del curado, T-Rex Transparent se puede retirar con agua de los sustratos y las herramientas. El T-Rex Transparent curado solo se puede eliminar por medios mecánicos.

Reparación: Con el mismo material

Recomendaciones de salud y seguridad

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

Observaciones

- Al realizar conexiones, la resistencia máxima dependerá de la fuerza y no de la duración de la compresión.
- No lo utilice en aplicaciones donde pueda producirse su inmersión constante en agua.
- En caso de exposición breve (24 horas), aparecerá un leve velado.
- En caso de exposición larga (14 días), el producto recuperará su color blanco y perderá sus propiedades mecánicas.

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.