

T-Rex Solvented

Revisión: 4/02/2020

Página 1 De 2

Especificaciones

Base	Goma sintética
Consistencia	Pasta
Sistema de curado	Cristalización y secado físico
Densidad**	Ca. 1,35 g/ml
Resistencia a la temperatura**	-20 °C → 70 °C
Tiempo abierto (23°C, 55% RV) *	Ca. 5 min.
Fuerza final madera-madera	Ca. 13 kg/cm ²
Fuerza final madera-aluminio	Ca. 13 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. ** La información se refiere al producto completamente curado.

Descripción del producto

T-Rex Solvented es un adhesivo de montaje de base solvente reforzado con fibras, listo para usar, a base de caucho sintético. Apto para los demás de los materiales comunes (porosos y no porosos).

Propiedades

- Reforzado con fibra
- Sellado fuerte y muy rápido
- Aplicación directa a un sustrato
- Reemplaza clavos y tornillos
- Apto para el pegado sobre superficies desiguales.
- Excelente adherencia en una amplia gama de materiales de construcción, tanto en aplicaciones interiores como exteriores.

Aplicaciones

- Para el sellado de elementos decorativos, zócalos y cartones de yeso, tanto en aplicaciones verticales como horizontales.
- El sellado de tiras de alfombra, perfiles de esquina y cantoneras.
- El sellado de paneles de pared y de suelo, marcos de ventana y finalización.
- Apto para la fijación sólida de materiales como madera, materiales sintéticos, piedra, azulejos o metal a superficies de hormigón, piedra, yeserías, madera, aglomerado, etc.

Embalaje

Color: beige
Embalaje: 405 gramos

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: Diversas superficies porosas y no porosas como madera, hormigón, piedra y otros materiales que se emplean habitualmente en la construcción.
Naturaleza: rígida, limpio, seco y sin polvo ni grasa. Se tiene que aplicar una primera capa de antemano en las superficies porosas como el estucado o tableros de fibrocemento.
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.

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

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 Solvented

Revisión: 4/02/2020

Página 2 De 2

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. Aplica el método de transferencia por el sellado de materiales pesados: juntar los materiales, tirarlos y, después 5 minutos como máximo, sujetar y apretar fuertemente. Si es necesario, se tiene que soportar los materiales pegados. Los elementos pegados se pueden cargar tras 24–48 horas.

Limpieza: Con limpiador de adhesivo 90A. El T-Rex Solvented 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. Utilizar solamente en áreas bien ventiladas. No fume. Si la ventilación es insuficiente, es adecuado llevar protección respiratoria. 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.
- Se recomienda una combinación con fijación mecánica, en caso de una aplicación aérea.
- No apto para el sellado de espejos.
- No lo utilice en aplicaciones donde pueda producirse su inmersión constante en agua.

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.