

## T-Rex Direct Vast

Revisión: 20/02/2016

Página 1 De 2

### Especificaciones

Base	Acrílico
Consistencia	Pasta
Sistema de curado	Secado físico
Densidad	Ca. 1,30 g/ml
Resistencia a la temperatura	-20 °C → 70 °C
Tiempo abierto (*)	15 min.
Adherencia inicial	Min. 300kg/m <sup>2</sup>
Fuerza final madera-madera	Ca. 22 kg/cm <sup>2</sup>
Fuerza final madera-aluminio	Ca. 16 kg/cm <sup>2</sup>
Fuerza final madera-PVC	Ca. 12 kg/cm <sup>2</sup>
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 Direct Vast es un potente adhesivo universal, reforzado con fibra y de base acuosa, con una adherencia inicial ultraalta (superior a 300 kg/m<sup>2</sup>) y una elevada fuerza final. Extremadamente adecuado para superficies porosas.

### Propiedades

- Reforzado con fibra
- Adherencia inicial: 300 kg/m<sup>2</sup> (pegado superficial completo)
- Ecológico
- Apto para el pegado sobre superficies desiguales.
- Aplicación directa a un sustrato
- Excelente adherencia sobre numerosos materiales porosos en aplicaciones tanto de interior como de exterior.

### 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, escalerillas portacables y los materiales de decoración más frecuentes.

### Embalaje

Color: blanco  
Embalaje: 380 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 Direct Vast

---

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 Direct Vast se puede retirar con agua de los sustratos y las herramientas. El T-Rex Direct Vast 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.

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.