

## T-REX MONTAGE SUPER

Revisión: 14/11/2013

Página 1 de 2

### Datos técnicos:

Base	Polímero acrílico
Consistencia	Pasta
Sistema de endurecimiento	Secado físico
Densidad	+/- 1.30 g/cm <sup>3</sup>
Rango de temperaturas	-20°C a +70°C
Tiempo abierto (*)	15 min.
Agarre inicial	Al menos 125kg/m <sup>2</sup>
Resistencia final madera-madera	+/- 22kg/cm <sup>2</sup>
Resistencia final madera-aluminio	+/- 16kg/cm <sup>2</sup>
Resistencia final madera-PVC	+/- 12kg/cm <sup>2</sup>
Temperatura de aplicación	+5°C a +30°C

\* Este valor puede variar según factores como la temperatura, la humedad y la naturaleza del sustrato.

### Descripción:

T-Rex Super Agarre es un adhesivo de construcción de alta resistencia, sin disolventes y reforzado con fibra, que proporciona un alto agarre inicial (más de 125kg/m<sup>2</sup>) y una alta resistencia final. Adecuado especialmente en materiales porosos.

### Características:

- Reforzado con fibra.
- Blanco al aplicar, transparente después del curado.
- Agarre inicial superior a 125kg/m<sup>2</sup> en toda la superficie aplicada.
- Ecológico y sin disolventes
- Adecuado para el pegado de superficies irregulares.
- Aplicación directa en uno de los sustratos.
- Excelente capacidad de adhesión en un amplio rango de materiales de construcción, tanto en aplicaciones interiores como exteriores.

### Usos:

- Indicado para la unión inmediata y sólida de distintos materiales como madera, plásticos, ladrillo, piedra, azulejos, metal y superficies porosas como hormigón, yeso, y paneles de madera MDF, OSB, etc.
- Adecuado para el pegado de materiales decorativos, rodapiés y paneles de yeso en suelo, paredes o techo.

### Presentación:

Color: Blanco.

Envase: Cartucho 380gr

### Superficies:

*Tipo:* Todos los sustratos excepto PE, PP y superficies bituminosas. Al menos uno de los sustratos debería ser poroso, de lo contrario, el endurecimiento podría llevar más tiempo.

*Estado de la superficie:* Los sustratos deben estar limpios, secos, sin polvo ni grasa.

Se recomienda hacer una prueba de adherencia en cada sustrato.

### Aplicación:

*Modo de Aplicación:* Mediante pistola, aplicar en rayas o puntos (cada 15 cm) sobre uno de los materiales sin olvidar bordes y ángulos.

Apretar ambas partes y afirmar bien con un martillo de caucho. Si resulta necesario, prensar los materiales. Resistencia final definitiva alcanzada tras 24-48 horas.

*Temperatura de aplicación:* +5°C a +35°C

*Limpieza:* Con agua inmediatamente después de la Aplicación. Mecánicamente si ya ha curado.

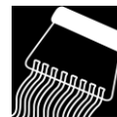
*Reparación:* Con el mismo material.

### Conservación:

12 meses en envase cerrado, en lugar fresco y seco entre +5°C y +25°C.

### Consejos de seguridad:

Hay que respetar las ordenanzas laborales higiénicas. Consultar el envase para información adicional.



---

## T-REX SUPER AGARRE

---

Revisión: 14/11/2013

Página 2 de 2

### Observaciones:

- Al aplicar el adhesivo es la fuerza, y no el tiempo del prensado, la que es determinante del agarre inicial y la fuerza final.
- No apto para contacto continuo con el agua.

Observación: Esta ficha sustituye a todas las precedentes. Las directivas en esta documentación resultan de nuestras pruebas y nuestra experiencia y son comunicadas de buena fe. Visto que no controlamos las modalidades de aplicación, no debemos ser expuestos a ninguna responsabilidad en lo que se refiere a los resultados obtenidos y a posibles perjuicios procedentes de un uso incorrecto o no adaptado. Visto que ignoramos el proyecto, el estado de la superficie y las circunstancias de la aplicación, no se acepta ninguna responsabilidad a base de esta publicación. Por esta razón se aconseja hacer siempre pruebas previas propias a las circunstancias específicas. Soudal se reserva el derecho de adaptar los productos sin aviso previo.