

# T-REX MONTAGE SUPER

Data: 11/10/2013

Pág. 1 de 2

**Dados técnicos:**

<b>Base</b>	Acrílico
<b>Consistência</b>	Pasta
<b>Sistema de endurecimento</b>	Polimerização física
<b>Densidade (DIN 53479)</b>	Cerca de 1,30 g/mL
<b>Tempo de secagem</b>	24 – 48 horas
<b>Resistência de temperaturas</b>	-20°C a +70°C
<b>Tempo de abertura (*)</b>	15 minutos
<b>Aderência inicial</b>	125 kg/m <sup>2</sup> mínimo
<b>Resistência final</b>	Madeira-Madeira ≈ 22 kg/c m <sup>2</sup>
<b>Resistência final</b>	Madeira-Alumínio ≈ 16 kg/c m <sup>2</sup>
<b>Resistência final</b>	Madeira-PVC ≈ 12 kg/c m <sup>2</sup>
<b>Temperatura de aplicação</b>	5°C → 30°C

(\*) Este valor pode variar em função de factores ambientais, como a temperatura, a humidade e a natureza do substrato

**Descrição:**

T-REX MONTAGE SUPER é uma cola de montagem universal poderosa, reforçada com fibras, com uma aderência inicial bastante elevada (125kg/m<sup>2</sup>). Particularmente indicada para superfícies porosas.

**Características:**

- Ecológica, sem solventes
- Reforçada com fibras
- Pode ser pintada com tintas à base de água
- Igualiza os suportes irregulares
- Aderência inicial: 125 kg/m<sup>2</sup>
- Aplicar sobre uma superfície
- Excelente aderência sobre diversos materiais porosos em aplicações interiores

**Aplicações:**

Boa aderência sobre a maioria das superfícies porosas. Extremamente indicado para a fixação de elementos pesados, tais como, madeira, pedra, azulejos, metais sobre suportes verticais em betão, pedra, gesso, madeira, etc.

Igualmente indicado para a colagem de rodapés, painéis, lambris, condutas de cabos e outros elementos decorativos.

**Apresentação:**

Cor: branco

Embalagem: cartuchos de 330g e tubos de 125ml.

**Conservação:**

12 meses na embalagem fechada, conservada em local seco e fresco, entre +5°C e +25°C.

**Materiais:**

*Tipo:* Aplica-se a todos os materiais de construção usuais, à exceção de PE, PP, PTFE e suportes betuminosos. Um dos elementos a colar tem de ser poroso.

*Estado da superfície:* Os materiais devem estar limpos, secos, sem pó, nem gorduras e outras substâncias que impeçam uma boa aderência.

**Aconselha-se sempre a realização de um teste de aderência sobre cada superfície.**

Observação: As diretivas nesta documentação resultam das nossas provas e da nossa experiência e são comunicadas de boa-fé. Dada a diversidade de materiais disponíveis e, visto que não controlamos as modalidades de aplicação, não devemos ser expostos a nenhuma responsabilidade no que se refere aos resultados obtidos e a possíveis prejuízos procedentes de um uso incorrecto e não adaptado. Por essa razão aconselha-se sempre fazer provas prévias próprias de acordo com as circunstâncias específicas. Soudal reserva-se ao direito de alterar os seus produtos sem aviso prévio.

# T-REX MONTAGE

## SUPER

Data: 11/10/2013

Pág. 2 de 2

**Modo de Emprego:**

*Modo de aplicação:* pistola manual ou pneumática

*Temperatura de aplicação:* entre +5°C e +35°C.

*Limpeza:* com água, imediatamente depois da aplicação

T-REX MONTAGE SUPER pode ser submetido a carga após 24 a 48 horas.

*Reparação:* com o mesmo produto

As superfícies a colar devem estar limpas, secas e sem gordura, nem pó.

Um dos elementos a cola deve ser poroso.

Aplicar por pontos ou em cordões (todos de 15cm) sem esquecer os cantos e as bordas dos painéis.

Unir os objetos e pressionar firmemente ou bater com a ajuda de um martelo de borracha. Os materiais pesados ou sob tensão devem ser presos ou suportados.

Os materiais depois de colados podem ser utilizados após, cerca de, 24 a 48 horas.

**Conselhos de segurança:**

Há que respeitar as regras da higiene e segurança no trabalho.

**Observações:**

A força da pressão, e não a duração da pressão, determina a aderência inicial e a resistência final. Não utilizar em colagens que estejam em contacto prolongado com água.

Observação: As diretivas nesta documentação resultam das nossas provas e da nossa experiência e são comunicadas de boa-fé. Dada a diversidade de materiais disponíveis e, visto que não controlamos as modalidades de aplicação, não devemos ser expostos a nenhuma responsabilidade no que se refere aos resultados obtidos e a possíveis prejuízos procedentes de um uso incorrecto e não adaptado. Por essa razão aconselha-se sempre fazer provas prévias próprias de acordo com as circunstâncias específicas. Soudal reserva-se ao direito de alterar os seus produtos sem aviso prévio.