



epibrico

WWW.EPIBRICO.PT | INFO@EPIBRICO.PT

EPIBRICO, LDA  
Zona industrial Carambanha Lote 2  
2580-461 Carregado - Portugal



A GAMA DOS  
**RESULTADOS**  
**EXTREMOS**

© 2018 EpiBrico, Lda | Todos os direitos Reservados.

23032018300



# A GAMA DOS RESULTADOS EXTREMOS



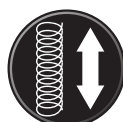


**SOUDAL**

# FORÇA EXTREMA



## T-REX COLA, VEDA E FIXA TUDO COM TUDO



FLEXÍVEL



PINTÁVEL



DEBAIXO DE ÁGUA



INODORO



INTERIOR E EXTERIOR



SANITÁRIO

**EXTERIOR** **INTERIOR** **FLEXÍVEL**  
**ELEVADA FORÇA INICIAL** **RESISTENTE À ÁGUA**  
**SEM PRESSÃO MECÂNICA** **SEM SOLVENTES**  
**PINTÁVEL** **DENTRO DE ÁGUA**  
**ANTI-FUNGOS** **COLAGEM EXTREMA**  
**RESISTÊNCIA AO DESGASTE** **RESISTÊNCIA RAIOS UV**





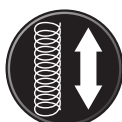
# FORÇA INVISÍVEL

100%



TRANSPARENTE

## COLAGEM E SELAGEM 100% CRISTALINA



FLEXÍVEL



PINTÁVEL



DEBAIXO DE ÁGUA



INODORO



INTERIOR E EXTERIOR



SANITÁRIO



**TRANSPARENTE** **EXTERIOR** **INTERIOR**  
**SEM SOLVENTES** **FLEXÍVEL** **PINTÁVEL**  
**RESISTENTE À ÁGUA** **SEM PRESSÃO MECÂNICA**  
**DENTRO DE ÁGUA** **RESISTÊNCIA** **RAIOS UV**  
**COLAGEM EXTREMA** **RESISTÊNCIA AO DESGASTE**





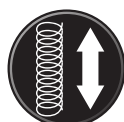
**SOUDAL**

# RAPIDEZ EXTREMA

## FIXA EM APENAS



## COLA, VEDA E FIXA TUDO COM TUDO



FLEXÍVEL



PINTÁVEL



DEBAIXO DE ÁGUA



INODORO



INTERIOR E EXTERIOR



SANITÁRIO



### EXTERIOR INTERIOR FLEXÍVEL

RESISTENTE À ÁGUA SEM PRESSÃO MECÂNICA

SEM SOLVENTES PINTÁVEL ANTI-FUNGOS

DENTRO DE ÁGUA COLAGEM EXTREMA

RESISTÊNCIA AO DESGASTE RESISTÊNCIA RAIOS UV



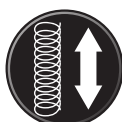
**SOUDAL**



# FORÇA INICIAL X-TREMA

## 400KG

### T-REX COLA E FIXA TUDO COM TUDO



FLEXÍVEL



PINTÁVEL



DEBAIXO DE ÁGUA



INODORO



INTERIOR E EXTERIOR



SANITÁRIO

**EXTERIOR INTERIOR FLEXÍVEL**

**RESISTENTE À ÁGUA SEM PRESSÃO MECÂNICA**

**SEM SOLVENTES PINTÁVEL ANTI-FUNGOS**

**DENTRO DE ÁGUA COLAGEM EXTREMA**

**RESISTÊNCIA AO DESGASTE RESISTÊNCIA RAIOS UV**

# TABELA DE PREÇOS REVENDEDORES

| DESCRIÇÃO             | REFERÊNCIA | UN. / CX. | PREÇO UNITÁRIO |
|-----------------------|------------|-----------|----------------|
| T-Rex Power Branco    | 119907     | 12        | 8.67 €         |
| T-Rex Power Cinza     | 118693     | 12        | 8.67 €         |
| T-Rex Power Preto     | 121890     | 12        | 8.67 €         |
| T-Rex Power Bege      | 120896     | 12        | 8.67 €         |
| T-Rex Power Terracota | 122528     | 12        | 8.67 €         |
| T-Rex Cristal         | 118694     | 12        | 9.81 €         |
| T-Rex Turbo Branco    | 124717     | 12        | 9.81 €         |
| T-Rex X-Treme Branco  | 128513     | 12        | 10.67 €        |

\* Preços sem IVA incluído



**4,94€**

REF 129051 · 6 un. /cx

\* Preço sem IVA incluído

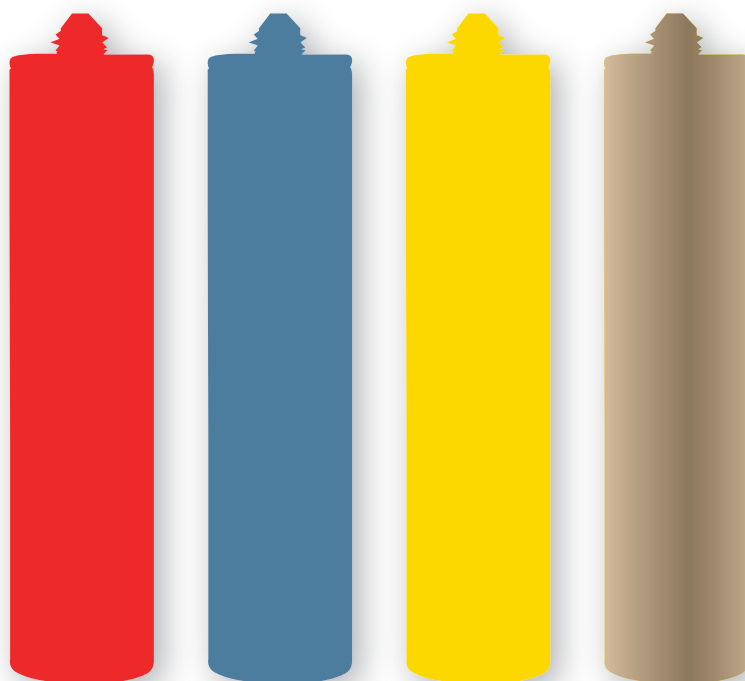
# USE T-REX CLEANER NA PREPARAÇÃO, LIMPEZA E ACABAMENTO PARA UM RESULTADO EXTREMO



PRODUTO DE LIMPEZA E DE DESENGORDURAMENTO  
**NÃO DEIXA RESÍDUOS** SECAGEM RÁPIDA  
PARA TODOS OS TIPOS DE TRABALHO DE  
MANUTENÇÃO, SELAGEM E MONTAGEM



# FICHAS TÉCNICAS





## DADOS TÉCNICOS

|                                      |                              |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Base                                 | Tecnologia SMX               |
| Consistência                         | Pasta estável                |
| Sistema de Cura                      | Polimerização pela humidade  |
| Formação de pele [*]                 | Ca. 5 min. (20°C / 65% H.R.) |
| Tempo de Cura [*]                    | 3 mm / 24H (20°C / 65% H.R.) |
| Dureza [DIN 53505]                   | 50 ± 5 Shore A               |
| Tempo de Cura [*]                    | Força final após 24-48Horas  |
| Densidade [DIN 53479]                | 1,47g / ml                   |
| Recuperação Elástica [ISO 7389]      | > 75%                        |
| Movimento máximo admissível          | ± 20%                        |
| Estabilidade Térmica                 | -40°C to +90°C               |
| Módulo elasticidade 100% [DIN 53504] | 1,60 N / mm                  |
| Tensão de ruptura [DIN 53504]        | 3,20 N / mm                  |
| Alongamento à ruptura [DIN 53504]    | > 500%                       |

\*Este valor pode variar segundo factores como a temperatura, a humidade e a natureza das superfícies.



## DESCRIÇÃO

T-REX POWER é o produto mais completo e polivalente do mercado, graças à sua formulação desenvolvida com tecnologia SMX.

- Pintável;
- Polimeriza sem formação de bolhas;
- Colagens verticais;
- Resistente a muitos químicos;

## CARACTERÍSTICAS

- Excelente aderência a todo o tipo de materiais, porosos e não porosos;
- Elevado Tack inicial (160kg/m<sup>2</sup>);
- Agarre inicial de 1 segundo;
- Força de colagem de 320 ton./m<sup>2</sup>;
- Aplicação em superfícies húmidas e mesmo debaixo de água;
- Fácil de aplicar e estruturar mesmo a baixas temperaturas;
- Produto ecológico: sem solventes, isocianetos, ácidos e halogéneos;
- Aplicação interior e exterior;
- Excelente estabilidade e resistência aos raios UV;
- Aplicações sanitárias (com fungicida);
- Inodoro;

## UTILIZAÇÕES

- Colagens e selagens na indústria da construção, metalomecânica, madeiras;
- Colagens e selagens na indústria e reparação automóvel, náutica, AVAC, manutenção profissional;
- Vedação em caixilharia de alumínio, madeira e PVC;
- Selagem de juntas de chão (de tráfico);
- Selagem e fixação de sanitários, banheiras, chuveiros e acessórios de casas de banho;
- Colagem estrutural de elementos sujeitos a vibrações;
- Conexão de juntas em placas de metal
- Selagem e colagem de armários, de bancadas de cozinhas.

# FICHA TÉCNICA T-REX POWER

## SUPERFÍCIES

*Tipo:* todos os tipos de superfícies de construção, metais, poliésteres e vários plásticos.

Não é aconselhável para PE, PP, PTFE, ABS ou PMMA.

*Preparação da Superfície:* limpa, livre de pó e gordura.

## PREPARAÇÃO

- O produto tem uma adesão e performance boa em juntas não contaminadas de substratos de construção, sem o uso de um primário;
- É aconselhável fazer testes de compatibilidade.

## RESISTÊNCIA A AGENTES QUÍMICOS

Boa resistência à água, solventes alifáticos, óleos minerais, gordura, ácidos inorgânicos diluídos e alcalis. Pobre resistência a solventes aromáticos, ácidos concentrados e hidrocarbonetos clorados.

## APLICAÇÃO

*Modo de aplicação:* pistola manual ou pneumática standard;

*Temperatura de aplicação:* +5°C a +35 °C;

*Limpeza:* com T-Rex Clinrex ou T-Rex Cleaner, imediatamente depois da aplicação e antes da cura.

*Acabamento:* com T-Rex Cleaner antes da formação de pele.

## DIMENSÃO DA JUNTA

O número de juntas e a largura de juntas devem ser designados para a máxima de +/-25% movimento.

*Largura Mínima:* 2 mm (colagem)

5 mm (em juntas)

*Largura Máxima:* 10 mm (colagem)

30 mm (em juntas)

*Profundidade Mínima:* 5 mm (em juntas)

- Juntas de 12mm ou menos:  
profundidade = largura
- Juntas com mais de 12mm:  
2 x profundidade = largura

## APRESENTAÇÃO

*Cores* | branco, cinzento, preto, bege e terracota;

*Embalagens* | Cartucho de 290ml

## CONSERVAÇÃO

12 meses na embalagem fechada, conservada em local seco e fresco, a uma temperatura entre +5°C e +25°C. O armazenamento sujeito a temperaturas elevadas reduz a vida útil.

## CONSELHOS DE SEGURANÇA

Respeitar as usuais regras da higiene e segurança no trabalho.

Observação: Esta ficha substitui todas as procedentes. As directivas nesta documentação resultam das nossas provas e da nossa experiência e são comunicadas de boa fé. 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. Visto que ignoramos o projecto, o estado da superfície e as circunstâncias de sua aplicação, não se aceita nenhuma responsabilidade com base nesta publicação. 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.



## DADOS TÉCNICOS

|                                      |                                  |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| Base                                 | Tecnologia SMX                   |
| Consistência                         | Pasta estável                    |
| Sistema de Cura                      | Polimerização pela humidade      |
| Formação de pele [*]                 | Ca. 10 min. (20°C / 65% H.R.)    |
| Tempo de Cura [*]                    | 2 a 3 mm / 24H (20°C / 65% H.R.) |
| Dureza [DIN 53505]                   | 38 ± 5 Shore A                   |
| Tempo de Cura [*]                    | Força final após 24-48Horas      |
| Densidade [DIN 53479]                | 1,04g / mL                       |
| Recuperação Elástica [ISO 7389]      | > 75%                            |
| Movimento máximo admissível          | ± 20%                            |
| Estabilidade Térmica                 | -40°C to +90°C                   |
| Módulo elasticidade 100% [DIN 53504] | 0,80 N / mm                      |
| Tensão de ruptura [DIN 53504]        | 2,40 N / mm                      |
| Alongamento à ruptura [DIN 53504]    | 300%                             |



\*Este valor pode variar segundo factores como a temperatura, a humidade e a natureza das superfícies.

## DESCRIÇÃO

T-REX CRISTAL é o produto mais completo e polivalente do mercado, graças à sua formulação desenvolvida com tecnologia SMX. Selante / Adesivo totalmente cristalino, neutro, elástico e mono componente.

## CARACTERÍSTICAS

- Excelente aderência a todo o tipo de materiais, porosos e não porosos;
- Colagem 100% Transparente;
- Aplicação mesmo em superfícies húmidas;
- Fácil de aplicar e estruturar, mesmo a baixas temperaturas;
- Produto ecológico: sem solventes, isocianetos, ácidos e halogéneos;
- Considerações de segurança e de saúde mínimas;
- Aplicação interior e exterior;
- Excelente estabilidade e resistência aos raios UV;
- Inodoro;
- Polimeriza sem formação de bolhas;
- Resistente a muitos químicos;

- Pode ser pintado com tintas à base de água e com outros sistemas (teste preliminar necessário);

## UTILIZAÇÕES

- Todo o tipo de colagem cuja transparência seja um requisito;
- Colagens e selagens transparentes na indústria da construção, metalomecânica, madeiras;
- Colagens e selagens na indústria e reparação automóvel, náutica, AVAC, manutenção profissional;
- Colagem interior de vidro e outros materiais transparentes (não pode ser utilizado como selante para envidraçamento);

## APRESENTAÇÃO

Cor | Transparente

Embalagens | Cartucho de 290ml

## CONSERVAÇÃO

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

# FICHA TÉCNICA T-REX CRISTAL

## SUPERFÍCIES

*Tipo:* todos os tipos de superfícies de construção, metais, poliésteres, vários plásticos, PVC, fibra de vidro. Não é aconselhável para PE, PP, PTFE (Teflon®), ABS ou PMMA (vidro Plexi®), silicones e substratos betuminosos.

*Preparação da Superfície:* limpa, livre de pó e gordura.

## PREPARAÇÃO

- O produto tem uma boa adesão e performance em juntas não contaminadas, em todo o tipo de substratos usuais na construção, sem a necessidade de utilização de primário;
- Para uma óptima aderência, recomenda-se a utilização de Surface Activator da Soudal;
- Aplicação em superfícies porosas submersas com água deve-se utilizar o Primer 150;
- É aconselhável fazer testes preliminares de compatibilidade.

## RESISTÊNCIA A AGENTES QUÍMICOS

Boa resistência à água, solventes alifáticos, óleos minerais, gordura, ácidos inorgânicos diluídos e alcalis. Pobre resistência a solventes aromáticos, ácidos concentrados e hidrocarbonetos clorados.

## APLICAÇÃO

*Modo de aplicação:* pistola manual ou pneumática standard;

*Temperatura de aplicação:* +5°C a +35 °C;

*Limpeza:* com T-Rex Clinrex ou T-Rex Cleaner, imediatamente após aplicação e antes da cura;

## DIMENSÃO DA JUNTA

O número de juntas e a largura de juntas devem ser designados para a máxima de +/-25% movimento.

*Largura Mínima:* 1 mm (colagem)  
2 mm (em juntas)

*Largura Máxima:* 3 mm (colagem)  
3 mm (em juntas)

## CONSELHOS DE SEGURANÇA

Respeitar as usuais regras da higiene e segurança no trabalho. Consultar a etiqueta para mais informações.

## OBSERVAÇÕES

- T-REX Cristal pode ser pintado, mas dada a diversidade de tintas e vernizes existentes no mercado, recomendamos a realização de um teste de compatibilidade antes da sua aplicação. O tempo de cura com tintas à base de alcalina pode aumentar;
- Dada a ampla variedade de substratos possíveis, Soudal recomenda um teste preliminar de compatibilidade;
- T-REX Cristal pode ser aplicado sobre uma ampla variedade de substratos. Uma vez que existem substratos específicos, como plásticos (p.e. policarbonato), que diferem de fabricante para fabricante, recomendamos a realização de um teste preliminar de compatibilidade;
- Não é adequado para juntas de dilatação;
- Não utilizar em aplicações onde a submersão de água é contínua ou em aplicações sanitárias;
- T-REX Cristal apresenta uma estabilidade muito boa face aos raios UV, mas pode descolorar em condições extremas ou após uma exposição de longo termo;

Observação: Esta ficha substitui todas as procedentes. As directivas nesta documentação resultam das nossas provas e da nossa experiência e são comunicadas de boa fé. 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. Visto que ignoramos o projecto, o estado da superfície e as circunstâncias de sua aplicação, não se aceita nenhuma responsabilidade com base nesta publicação. 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.





## DADOS TÉCNICOS

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Base                                    | Tecnologia SMX                  |
| Consistência                            | Pasta                           |
| Sistema de Cura                         | Polimerização pela humidade     |
| Formação de pele [*]                    | Ca. 5 min. (20°C / 65% H.R.)    |
| Ajustamento [*]                         | 5 min.                          |
| Passível de manipulação após [*]        | 20 min. [pressionar fortemente] |
| Dureza [DIN 53505]                      | 65 ± 5 Shore A                  |
| Densidade [DIN 53479]                   | 1,52g / ml                      |
| Deformação máxima                       | ± 20%                           |
| Recuperação elástica [ISO 7389]         | > 75%                           |
| Resistência a temperaturas [cura total] | -40°C to +90°C                  |
| Módulo elasticidade 100% [DIN 53504]    | 3,0 N / mm                      |
| Tensão de ruptura [DIN 53504]           | 3,8 N / mm                      |
| Alongamento à ruptura [DIN 53504]       | 200%                            |

\*Este valor pode variar segundo factores como a temperatura, a humidade e a natureza das superfícies.

## DESCRIÇÃO

T-REX TURBO é um selante/adeseivo de elevada qualidade, mono componente, à base de tecnologia SMX, com um ganho de resistência final super rápido.

## CARACTERÍSTICAS

- Super rápido – em apenas 20 minutos já pode manipular as peças;
- Força final muito elevada;
- Muito boa aderência à maioria dos substratos usuais, inclusive em superfícies húmidas;
- Permanece elástico após a sua cura;
- Utilização interior e exterior;
- Pode ser pintado com tintas à base de água após cura total;
- Excelente estabilidade e resistência aos raios UV e à intempérie;
- Inodoro;
- Não encolhe;
- Formação de pele rápida em 5 minutos;

## UTILIZAÇÕES

- Todas as colagens na área da construção e na indústria metálica;
- Colagem elástica de painéis, perfis, elementos e outras peças, sobre a maioria dos substratos comuns (madeira, MDF, madeira compensada, etc.);
- Colagem elástica em inúmeras aplicações diferentes na construção e na reabilitação.

## APRESENTAÇÃO

Cores | branco

Embalagens | Cartucho de 290ml

## CONSERVAÇÃO

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

## RESISTÊNCIA A AGENTES QUÍMICOS

Boa resistência à água, solventes alifáticos,



# FICHA TÉCNICA T-REX TURBO

óleos minerais, gordura, ácidos inorgânicos diluídos e alcalis. Pobre resistência a solventes aromáticos, ácidos concentrados e hidrocarbonetos clorados.

## SUPERFÍCIES

T-REX TURBO tem uma excelente aderência em quase todos os substratos: madeira tratada, alumínio, PVC, pedra natural, plásticos, etc.

T-REX TURBO foi testado nas seguintes superfícies metálicas: aço sem manchas, AlMgSi1, latão, aço galvanizado electrolítico, AlCuMg1, aço galvanizado a chama, AlMg3 e aço ST1403.

T-REX TURBO tem também uma boa aderência nos seguintes plásticos: polistireno, policarbonato (Makrolon®), PVC, ABS, poliamida, PMMA, fibra de vidro reforçada com epóxi e poliéster.

Durante a produção de plásticos, é frequente a libertação de agentes, auxiliares de processamento e a utilização de outros agentes protectores (como folha de protecção). Estes agentes devem ser removidos antes da sua colagem.

Para uma adesão óptima, é recomendada a utilização do Surface Activator.

Atenção: colar plásticos como PMMA (i.e. vidro Plexi®), policarbonato (i.e. Makrolon® ou Lexan®), em aplicações com pressão de carga, pode causar fendas e fissuras nestes substratos. A utilização de T-REX TURBO não é recomendada nestas aplicações.

Não tem aderência em PE, PP, PTFE (Teflon®), silicões e substratos betuminosos.

*Preparação da Superfície:* limpa, sem pó e sem gordura. *Preparação:* superfícies porosas, em aplicações com carga de água, devem ser preparadas com Primer 150. O Surface Activator pode ser usado em superfícies não porosas.

Recomendamos testes de compatibilidade preliminares antes de qualquer aplicação.

## APLICAÇÃO

*Método:* aplicar o adesivo com uma pistola manual ou pneumática standard, sobre a superfície, por pontos ou gotas (a cada 15 cm para painéis). Aplicar sobre o adesivo nos rebordos e cantos dos painéis. Pressionar ambas as superfícies imediatamente e pressionar com um martelo de borracha. Pode ser necessário apoiar/suportar as superfícies. A colagem é passível de ser manipulada após 20 minutos e pode levar com carga após 3 horas.

Temperatura de aplicação: +5°C a +35°C

*Limpeza:* com T-Rex Clinrex ou T-Rex Cleaner, imediatamente após a sua utilização e antes da sua cura.

*Acabamento:* com uma solução à base de água e sabão antes da formação de pele.

## CONSELHOS DE SEGURANÇA

Respeitar as usuais regras da higiene e segurança no trabalho; Verificar a embalagem para mais informação.

## OBSERVAÇÕES

- T-REX TURBO pode ser pintado com tinta de base aquosa. Contudo, dada a diversidade de tintas e vernizes disponíveis no mercado, recomendamos fortemente a realização de um teste de compatibilidade antes da sua pintura. O tempo de secagem de tintas de base alcalina pode aumentar;
- T-REX TURBO pode ser aplicado sobre uma vasta gama de substratos. Em substratos específicos, como plásticos (p.e. policarbonatos, etc.), que variam entre fabricantes, recomendamos igualmente um teste de compatibilidade;
- Para selagem de vidros recomendamos T-REX POWER ou T-REX CRISTAL;

Observação: Esta ficha substitui todas as procedentes. As directivas nesta documentação resultam das nossas provas e da nossa experiência e são comunicadas de boa fé. 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. Visto que ignoramos o projecto, o estado da superfície e as circunstâncias de sua aplicação, não se aceita nenhuma responsabilidade com base nesta publicação. 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.



## DADOS TÉCNICOS

|                                      |                                |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| Base                                 | Polímero Híbrido SMX           |
| Consistência                         | Pasta estável                  |
| Sistema de Cura                      | Polimerização pela humidade    |
| Formação de pele [*]                 | Ca. 4 min. (20°C / 65% H.R.)   |
| Tempo de cura [*]                    | Ca. 2 mm/24h (20°C / 65% H.R.) |
| Dureza                               | Ca. 55 ± 5 Shore A             |
| Densidade                            | 1,46g/mL                       |
| Movimento máximo admissível          | ± 20%                          |
| Estabilidade térmica                 | -40°C to +90°C                 |
| Módulo elasticidade 100% (DIN 53504) | 1,80 N/mm <sup>2</sup>         |
| Tensão de ruptura (DIN 53504)        | 2,10 N/mm <sup>2</sup>         |
| Temperatura de aplicação             | 5°C a 35°C                     |

\*Este valor pode variar segundo factores como a temperatura, a humidade e a natureza das superfícies.



## DESCRIÇÃO

T-REX X-TREME é um selante adesivo mono componente, elástico, neutro, de elevada qualidade, à base de Polímero SMX e com um agarre inicial extremamente alto de mín. 400 kg/m<sup>2</sup>.

## CARACTERÍSTICAS

- Agarre inicial extremamente elevado de 400kg/m<sup>2</sup>
- Cura rápida
- Boa aplicação com o aplicador incluído, em forma de triângulo
- Elevada força de corte após a cura completa (sem primário)
- Permanece elástico após a cura e muito duradouro
- Inodoro
- Sem isocianetos, solventes, ácidos e halogéneos
- Excelente resistência aos raios UV e a todas as condições meteorológicas
- Excelente aderência sobre a maioria das superfícies, incluindo húmidas

## UTILIZAÇÕES

- Colagem na indústria da construção e do metal
- Colagem elástica objetos, painéis, placas, perfis e outros elementos sobre a maioria dos substratos comuns
- Colagem elástica estrutural na indústria automóvel: autocarros, comboios, camiões, caravanas, construção naval, etc.
- Para a colagem de painéis de fachada indicamos o Soudal Panel System

## APRESENTAÇÃO

Cores | branco  
Embalagens | Cartucho de 290ml

## CONSERVAÇÃO

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

## RESISTÊNCIA A AGENTES QUÍMICOS

Boa resistência à água, solventes alifáticos, óleos minerais, gordura, ácidos inorgânicos diluídos e alcalis. Pobre resistência a solventes aromáticos, ácidos concentrados e hidrocarbonetos clorados.

# FICHA TÉCNICA T-REX X-TREME

## SUPERFÍCIES

Tipo: todos os substratos comuns para colagem, madeira tratada, PVC, etc.

Preparação da Superfície: limpa, seca ou húmida, sem pó nem gordura.

Preparação:

Superfícies porosas em aplicações com carga de água devem levar o primário Primer 150. Todas as superfícies lisas podem ser tratadas com Surface Activator.

T-REX X-TREME tem excelente aderência sobre a maioria dos substratos. T-REX X-TREME foi testado nas superfícies metálicas seguintes:

Aço inoxidável, AlMgSi1, latão, aço eletrogavanizado, AlCuMg1, aço galvanizado a quente, AlMg3, aço ST1403.

T-REX X-TREME também tem uma boa aderência em plásticos: poliestireno, PVC, poliamida, fibra de vidro reforçada com epóxi, poliéster. Quando se produz plásticos são regularmente utilizados agentes de libertação, auxiliares de processamento e agentes de proteção (como película de proteção). Estes devem ser removidos antes da colagem.

Para uma aderência ótima, é recomendada a utilização do Surface Activator. AVISO: a colagem de plásticos como PMMA (p.ex. vidro acrílico Plexi®), policarbonato (p.ex. Makrolon® ou Lexan®), em aplicações sujeitas a tensão, pode originar a quebra e fissuras nos substratos. O uso de T-REX X-TREME não é recomendado nestas aplicações. Não existe aderência em PE, PP, PTFE (Teflon®) e substratos betuminosos. Recomendamos a realização de um teste preliminar de compatibilidade.

## APLICAÇÃO

*Modo de aplicação:* pistola manual ou pneumática standard

*Método:* Aplicar a cola com uma pistola, em cordões triangulares regulares (a cada 15 cm) sobre um dos materiais a colar. Aplicar sempre um cordão ou ponto de adesivo nas extremidades e ao longo

dos rebordos e cantos do painel. Fixar o material e bater fortemente com a ajuda de um martelo de borracha. Se necessário, apoie ou suporte os elementos colados. O material colado pode ser sujeito a carga após 24 a 48 horas.

*Limpeza:* Com T-Rex Clinrex, T-Rex Cleaner ou white spirit imediatamente depois da aplicação e antes da cura.

*Acabamento:* com T-Rex Cleaner antes da formação de pele.

*Reparação:* com o mesmo produto.

## CONSELHOS DE SEGURANÇA

Respeitar as usuais regras da higiene e segurança no trabalho; Verificar a embalagem para mais informação.

## OBSERVAÇÕES

- T-REX X-TREME pode ser pintado com as tintas mais comuns. Contudo, devido à enorme quantidade de tintas e de lacas disponíveis, recomendamos sempre a realização de um teste de compatibilidade antes da aplicação.
- No caso de tintas à base de resinas alquídicas, o tempo de secagem pode aumentar.
- T-REX X-TREME pode ser aplicado a uma enorme variedade de substratos. Uma vez que os substratos específicos, como plásticos, policarbonato, etc., podem variar de fabricante para fabricante, recomendamos um teste prévio de compatibilidade.
- T-REX X-TREME não é indicado para juntas de vidro.
- Não é indicado para a colagem de aquários.
- T-REX X-TREME é apropriado para a colagem de pedras naturais, mas não pode ser utilizado como selante de juntas neste tipo de superfície. T-REX X-TREME só pode ser utilizado por baixo da pedra natural.
- Ao aplicar, certifique-se que não derrama o selante sobre a superfície dos materiais.

Observação: Esta ficha substitui todas as procedentes. As directivas nesta documentação resultam das nossas provas e da nossa experiência e são comunicadas de boa fé. 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. Visto que ignoramos o projecto, o estado da superfície e as circunstâncias de sua aplicação, não se aceita nenhuma responsabilidade com base nesta publicação. 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.

