



T-Rex Presa rapida

Revisione: 16/03/2019

Pagina 1 Di 2

Specificazioni

Base	Acrilico
Consistenza	Pasta
Sistema di polimerizzazione	Essiccazione fisica
Densità**	Ca. 1,30 g/ml
Resistenza alle temperatura**	-20 °C → 70 °C
Tempo aperto (*)	15 min.
Adesione iniziale	Minimo 300 kg/m ³
Resistenza finale legno-legno	Ca. 22 kg/cm ²
Resistenza finale legno-alluminio	Ca. 16 kg/cm ²
Resistenza finale legno-PVC	Ca. 12 kg/cm ²
Temperatura di applicazione	5 °C → 30 °C

(*) questi valori possono variare in base a fattori ambientali quali temperatura, umidità e tipo di substrati. ** Le informazioni si riferiscono al prodotto completamente polimerizzato.

Descrizione prodotto

T-Rex Presa rapida è un potente adesivo universale a base di acqua, rinforzato con fibre e con un'altissima adesione iniziale (oltre 300 kg / m²) e un'elevata resistenza finale. Estremamente adatto a superfici porose.

Proprietà

- Rinforzato con fibre
- Adesione iniziale: 300 kg/m² (incollaggio su tutta la superficie)
- Ecologico
- Adatto a incollare su superfici non uniformi.
- Applicazione diretta su un substrato
- Eccellente adesione su molti materiali porosi sia per applicazioni interne che esterne.

Applicazioni

- Ottima adesione su tutte le superfici da costruzione porose di tipo comune.
- Adatto per il fissaggio duraturo di materiali come legno, materiali sintetici, pietra, rivestimenti, metallo su superfici di calcestruzzo, pietra, intonaco, legno, truciolato, ecc.
- Adatto a incollare pannelli, battiscopa in legno e PVC, canalizzazioni per cavi e materiali decorativi più frequenti.

Confezione

Colore: bianco
Confezione: 380 grammi

Stoccaggio

Almeno 24 mesi in confezione chiusa in luogo asciutto a temperature comprese tra + 5°C e + 25°C.

Substrati

Substrati: Tutti i substrati da costruzione comuni.
Natura: Pulito, privo di polvere e grasso.
Almeno uno dei materiali da incollare deve essere poroso.
Preparazione superficie: Non è necessario alcun pretrattamento.
Non c'è adesione su PE, PP, PTFE (Teflon®) e superfici bituminose. Si raccomanda un test di adesione preliminare su qualsiasi substrato.

Metodo di lavorazione

Metodo di applicazione: Applicare l'adesivo per mezzo di una pistola di sigillatura sotto forma di strisce o punti uguali su uno dei materiali da incollare. Applicare sempre una striscia sui bordi dei componenti e sui bordi e gli angoli dei pannelli. Premere immediatamente le superfici insieme e batterle con un martello di gomma.

Nota: Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti. Le direttive contenute in questa documentazione sono il risultato dei nostri esperimenti e della nostra esperienza e vengono presentate in buona fede. A causa della diversità dei materiali e dei substrati e del grande numero di applicazioni possibili fuori dal nostro controllo, non possiamo assumere la responsabilità dei risultati ottenuti. Dal momento che il design, la qualità del substrato e le condizioni di processo vanno oltre il nostro controllo, non si accetta alcuna responsabilità in base alla presente pubblicazione. In ogni caso si raccomanda di eseguire esperimenti preliminari. Soudal si riserva il diritto di modificare i prodotti senza preavviso.



T-Rex Presa rapida

Revisione: 16/03/2019

Pagina 2 Di 2

Dare supporto se necessario. La parte incollata può essere caricata dopo 24-48h.
Pulizia: Prima della solidificazione, T-Rex Presa rapida può essere rimosso con acqua da substrati e utensili. T-Rex Presa rapida polimerizzato può essere rimosso solo meccanicamente.

Riparare: Con lo stesso materiale

Raccomandazioni su salute e sicurezza

Adottare le comuni norme igieniche da laboratorio. Consultare l'etichetta sulla confezione per maggiori informazioni.

Note

- Quando si effettuano collegamenti, la resistenza finale viene determinata dalla resistenza e non dalla durata della compressione.
- Non usare nelle applicazioni dove è possibile il continuo carico idraulico.

Nota: Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti. Le direttive contenute in questa documentazione sono il risultato dei nostri esperimenti e della nostra esperienza e vengono presentate in buona fede. A causa della diversità dei materiali e dei substrati e del grande numero di applicazioni possibili fuori dal nostro controllo, non possiamo assumere la responsabilità dei risultati ottenuti. Dal momento che il design, la qualità del substrato e le condizioni di processo vanno oltre il nostro controllo, non si accetta alcuna responsabilità in base alla presente pubblicazione. In ogni caso si raccomanda di eseguire esperimenti preliminari. Soudal si riserva il diritto di modificare i prodotti senza preavviso.