

T-Rex Presa Rapida

Revisione: 13/09/2016

Pagina 1 di 2

Caratteristiche Tecniche:

Base	Acrilico
Consistenza	Pasta solida
Polimerizzazione	Evaporazione
Densità	Ca. 1,30 g/ml
Resistenza alle temperature	-20 °C → 70 °C
Tempo aperto(*)	15 min.
Presa iniziale	Minimo 300 kg/m ²
Forza finale Legno-Legno	Ca. 22 kg/cm ²
Forza finale Legno-Alluminio	Ca. 16 kg/cm ²
Forza finale Legno-PVC	Ca. 12 kg/cm ²
Temperatura di applicazione	5 °C → 30 °C

(*)questi dati possono variare in relazione a fattori ambientali come temperatura, umidità e tipo di substrato

Prodotto:

T-Rex presa rapida è un adesivo di montaggio base acqua, fibro rinforzato, elevata forza finale e alta presa iniziale (300kg/m²). Ideale per superfici porose.

Proprietà:

- Rinforzato con fibre
- Presa iniziale: 300 kg/m²
- EC1 basse emissioni
- Adatto per l'incollaggio su superfici irregolari
- Applicazione diretta sulle superfici
- Elevata adesione su molti materiali porosi, per interno

Applicazioni:

- Ottima adesione su tutte le superfici porose in edilizia
- Adatto per l'incollaggio di materiali quali: materiali sintetici, pietra, rivestimenti, metallo su superfici di calcestruzzo, pietra, polistirolo, intonaco, legno, truciolare ecc
- Adatto per l'incollaggio dei pannelli da lavoro, pannelli, battiscopa di legno e PVC, porta cavi e i più comuni materiali decorativi.

Packaging

Colore: bianco

Packaging: cartucce da 380 gr e tubo da 200 gr

Stoccaggio:

12 mesi nella propria confezione originale in un luogo fresco e asciutto a temperature comprese tra +5°C e +25°C

Superfici:

Tutte le più comuni superfici ad eccezione di su PE, PP; PTFE (Teflon®).

Stato della superficie: pulita, asciutta priva di polvere e grasso. Almeno una superficie deve essere porosa.

Preparazione della superficie: Non è richiesto alcun trattamento preliminare.

Si raccomanda un test preliminare di compatibilità.

Nota: Le direttive contenute in questa documentazione sono i risultati di esperimenti condotti in buona fede. Tuttavia, a causa della diversità dei materiali, dei substrati e del grosso numero di applicazioni possibili, che sono fuori dal controllo, non ci assumiamo la responsabilità dei risultati ottenuti. E' comunque consigliato effettuare dei test preliminari.

T-Rex Presa Rapida

Revisione: 13/09/2016

Pagina 2 di 2

Metodo di applicazione dell'adesivo:

Applicare l'adesivo con una pistola per cartuccia a punti o strisce su una delle superfici da incollare.

Applicare sempre l'adesivo sui bordi e agli angoli. Pressare le usando un martello di gomma. Può essere necessario un supporto. L'incollaggio sarà completo dopo 24/48 ore.

Pulire: con acqua prima della polimerizzazione, meccanicamente se già indurito.

Riparare: Con T-REX

Norme di sicurezza e igiene:

Applicare le normali misure igieniche. Consultare l'etichetta per ulteriori informazioni.

Note:

- Non usare in applicazioni in cui è possibile l'immersione continua in acqua
- Certificazione EC1 GEV EMICODE – basse emissioni

Nota: Le direttive contenute in questa documentazione sono i risultati di esperimenti condotti in buona fede. Tuttavia, a causa della diversità dei materiali, dei substrati e del grosso numero di applicazioni possibili, che sono fuori dal controllo, non ci assumiamo la responsabilità dei risultati ottenuti. E' comunque consigliato effettuare dei test preliminari.