

## T-REX KIIRE KUIVAMISEGA

Lk 1 / 2

Viimati täiendatud: 10/02/2014

**Tehnilised andmed:**

Alus	Sünteeiline kummi
Konsistents	Pasta
Kõvenemissüsteem	Füüsiline kuivamine ja kristalliseerumine
Erikaal	Umbes 1,35 g/cm <sup>3</sup>
Vastupidavus temperatuuridele	-20°C kuni +70°C
Avatud aeg (*)	5 min.
Esialgne nake	Vähemalt 125 kg/m <sup>2</sup>
Lõpptugevus puit-puit	Ca. 13 kg/cm <sup>2</sup>
Lõpptugevus puit-alumiinium	Ca. 13 kg/cm <sup>2</sup>
Lõpptugevus puit- PVC	Ca. 12 kg/cm <sup>2</sup>
Kasutamistemperatuur	+5°C kuni +30°C

\* Sõltub ümbritsevatest teguritest: temperatuur, niiskus, aluspind jne.

**Toote kirjeldus:**

T-Rex kiire kuivamisega on kiududega tugevdatud väga tugeva esialgse nakkega (üle 125 kg/m<sup>2</sup>) ja suure liimimistugevusega ehitusliim. Sobib enamike ehitusmaterjalidega (poorsete ja mittepoorsetega).

**Omadused:**

- Kiududega tugevdatud
- Suurepärase esialgse nake (vähemalt 125 kg/m<sup>2</sup>, liimi kandmisel kogu pinnale) kiireks ja vahetuks liimimiseks
- Väga kiire ja tugev liimimine
- Kantakse vahetult ühele liimitavale pinnale
- Asendab naelu ja kruvisid
- Sobib ebaühtlaste pindade liimimiseks
- Väga hea nake erinevate ehitusmaterjalidega nii sise- kui välistöödel

**Kasutuskohad:**

- Sobib dekoratiivmaterjalide, põrandaliistude, kipsplaatide liimimiseks vertikaalsetel ja horisontaalsetel pindadel ning lagedel.
- Liimib vaibakinnitusi, servaliiste ning alumiiniumist ja uPVC materjalist trepiservi
- Liimib sein- ja põrandaplaate, aknaraame ja vaheseinu
- Sobib mitmesuguste materjalide, nagu puit, paljud plastikud, tellised, kivid, plaadid, metall liimimiseks poorsete materjalide külge nagu betoon, krohv, MDF, OSB, puitpaneelid, puitlaastplaadid jne

**Pakendamine:**

Värvus: beež / pruun  
Pakend: padrun 380 g

**Pinnad:**

Tüüp: Kõik aluspinnad peale PE, PP ja bituumenpindade.

Nõuded pinnale: Pinnad peavad olema kuivad, puhtad ning tolmu- ja rasvavabad ja neil ei tohi olla lahtisi osakesi. Poorsete pinnad, nagu kips ja kiudtsement, tuleb eelnevalt kruntida. Soovitav on teha eelnev sobivustest.

**Liimi kasutamine:**

Meetod: Kanda liim püstoliga triipude või punktadena ühele liimitavatest pindadest. Liimi tuleb alati kanda paneelide servadele ja nurkadesse. Pinnad tuleb kohe kokku suruda ja koputada kummihaamriga. Vertikaalpindadel või raskete komponentide puhul võib vajalik olla toe kasutamine.

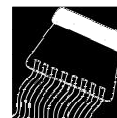
Veekindlate või raskete materjalide liimimisel kasutada ülekandemeetodit: suruda pinnad kokku ja vabastada siis maks. 5 minutiks. Panna pinnad uuesti kokku ja koputada kummihaamriga. Vajadusel toetada, kuni liim on täielikult kõvenenud (umbes 24–48 tundi). Pinda võib koormata 24–48 tunni pärast.

Kasutamistemperatuur: +5°C kuni +35°C

Puhastamine: Soudal Adhesive Cleaner 90A, mehaaniliselt pärast kõvenemist

Parandamine: sama materjaliga

Märkus: käesolevas dokumentatsioonis sisalduvad näpunäited tulenevad meiepoolsetest katsetest ja on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja substraatide erinevusest, samuti erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannan me mis tahes vastutust saadud tulemuste osas. Mis tahes juhul on soovitatav läbi viia eelnevad katsed.



## T-REX FAST-CURING

Viimati täiendatud: 10/02/2014

lk 2/2

### Säilivusaeg:

Vähemalt 12 kuud avamata pakendis, jahedas ja kuivas kohas, temperatuuride vahemikus +5°C kuni +25°C.

### Tervishoiu- ja ohutusnõuded:

Harilikud tööstushügieeni nõuded. Töötada hästi ventileeritavas kohas. Mitte suitsetada. Kui koht on ebapiisava ventilatsiooniga, kanda respiraatorit. Täpsem teave ohutuskaardil.

### Märkused:

Liimimisel määrab kasutatav surve esialgse nakkumise ja liimimise lõpptugevuse. Kestus, mille jooksul survet avaldatakse, on vähem oluline.

Lagedel kasutamisel tuleb kasutada mehaanilisi kinnitusi.

- Mitte kasutada peeglliiimina.
- Mitte kasutada kohtades, kus on võimalik pidev vee all olek.

Märkus: käesolevas dokumentatsioonis sisalduvad näpunäited tulenevad meiepoolsetest katsetest ja on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja substraatide erinevusest, samuti erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannu me mis tahes vastutust saadud tulemuste osas. Mis tahes juhul on soovitatav läbi viia eelnevad katsed.