

**T-REX TRI CIET JOŠA
MONTĀŽAS LĒME**

Datums: 19/02/15

Lapas: 1 no 2

Tehniskais raksturojums:

Veids	Sintētiskais kaučuks
Konsistence	Pasta
Cietības process	Fiziska izžāšana un kristalizācija
Blīvums	Apt. 1.35 g/ m ³
Temperatūras noturība pēc sacietēšanas	No -20°C līdz +70°C
Atvērtais laiks*	aps. 5 min.
Sakotnējais pielipšanas spiediens	in. 125 kg/m ²
Galējais salmāšanas spiediens koksne-koksne	13 kg/cm ²
Galējais salmāšanas spiediens koksne-alumīnijs	13 kg/cm ²
Galējais salmāšanas spiediens koksne-PVC	12 kg/cm ²
Uzklāšanas temperatūra	No +5°C līdz +30°C

*Šīs vērtības var mainīties atkarībā no apkārtējās vides faktoriem, kā temperatūra, mitrums un substrāta veids

Apraksts:

T-REX TRI CIET JOŠA – ar sintētiskā šķidrā armēta kaučuka bāzes lēme. Paredzēta traucējamai porainai un neporainai celtniecības materiālu salmāšanai

Raksturojums:

- Augsts sakotnējais salmāšanas spiediens (>125 kg/m² pēc 1 sekundes pēc materiālu savienošanas)
- Izmantojama iekštelpās un ārā
- Porainā un gludā virsmā
- Uzklājama uz vienas no līmējamo detaļām
- Aizpilda nelielus virsmu nelikumus
- Nepielietot ar materiāliem, kas reaģē ar šķīdinātājiem (putuplasts, spoguļamalgāma)
- Zems emisijas līmenis
- Aizvieto naglas un skrūves
- Nesavienojama ar PP, PE, silikonu un teflonu

Pielietošana:

- Sienu paneļu, klinka, grādas paneļu u.c. līmēšanai
- Porainu materiālu līmēšanai – koksne, finieris, MDF, OSB, daudzas plastmasas, ierīces, akmens, metāls, flīzes u.c.
- Dekoratīvo elementu (pakaramie, ekrāni, paneļi, rozetes, rokturi) piestiprināšanai pie sienām, grādām, griestiem

Iepakojums:

Krāsas: baltā

Iepakojums: kartridža 280 ml (380 gr)

Derīguma termiņš:

12 mēneši, neatvērta iepakojumā, sausā un saulainā vietā, temp. +5°C līdz +25°C

Lietošanas instrukcija:

- Prasības darba virsmām: sausas, tīras, bez putekļiem, atļaukotas
- Paši porainas un absorbējošas virsmas (apmetums, šķīvēti, šķīvēti cementi) apstrādāt ar grūti
- Lēme uzklājama svītru vai punktu veidā uz vienas no līmējamo virsmām (obligāti uzstādi riemeņus un malumus)
- Savienot un spēcīgi saspiest detaļas. Lēme jānotur smagas detaļas, paši pie neporainām vai vertikālām virsmām pielietot pārvešanas metodi: saspiest līmējamo detaļas kopā, atvienot vienu no otras uz max. 5 min., lai izgarotu šķīdinātājus, pēc tam atkal savienot kopā, spēcīgi saspiest
- Galējais salmāšanas spiediens tiek sasniegts pēc 24 – 48 h (atkarībā no rīcībām apstākļiem)
- Atvēršana: ar vaišpirtu vai SWIPEX salvetēm. Pēc sacietēšanas – mehāniski

Piezīmes:

Neizmanto kā spoguļlīmē un vietās, kas atradīsies zem ūdens

Drošības noteikumi:

Ievērojiet parastos darba drošības noteikumus. Strādājiet labi vēdinātās telpās. Darba laikā nesmēķējiet. Sargieties no bīstamām vielām

Rekomendācijas, ko satur šis dokumentācija, ir mūsu eksperimentu un pieredzes rezultāti. Sakarā ar dažādiem materiāliem un dažādu metožu pielietošanu, kas ir ārpus mūsu kontroles, mēs neuzņamies atbildību par sasniegtajiem rezultātiem. Katrā gadījumā rekomendācijām veikt provizorisks eksperimentus