

**T-REX CAURSPĒDGA  
MONTŽASLĒME**

Datums: 17/12/14

**Tehniskais raksturojums:**

Vispārīgā izstrādājuma nosaukums	Akrila polimērs
Konsistence	Pasta
Cietības pakāpe	Fiziska izžāvēšana
Blīvums	Apt. 1.05 g/cm <sup>3</sup>
Temperatūras diapazons lietošanai	No -20°C līdz +70°C
Atvēršanas laiks*	apm. 15 min.
Sliekšņa spriegums pielipšanas spēks	in. 125 kg/m <sup>2</sup>
Galējais salīmšanas spēks koksne-koksne	22 kg/cm <sup>3</sup>
Galējais salīmšanas spēks koksne-alumīnijs	16 kg/cm <sup>3</sup>
Galējais salīmšanas spēks koksne-PVC	12 kg/cm <sup>3</sup>
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 CAURSPĒDGA - ar šķiedrmas armētu augstas noturības montāžas līme, kas nesatur šķīdinātājus, ar augstu pirmreizējās lietošanas spēku (virš 125kg/m<sup>2</sup>) un augstu noturību. Paši piemērotāki porainiem materiāliem

**Raksturojums:**

- Armētais šķiedrmas
- Balta uzklājot, caurspīdīga pēc sacietēšanas
- Sliekšņa salīmšanas spēks lielāks kā 125 kg/m<sup>2</sup>, jau pēc vienas sekundes pēc detaļu savienošanas
- Uzklājama uz vienas no līmējamo virsmām
- Piemērota līmēšanai uz nelīdzenām virsmām – aizpilda nelielus nelīdzenumus
- Nesatur šķīdinātājus
- Krāsojama
- Nerea ar virsmām – neiekrosos
- Zema emisija: EC-1R Plus
- Nav savienojama ar PP, PE, silikonu un teflonu

**Pielietošana:**

- Dekorāto elementu salīmēšanai no tādām materiāliem kā: koksne, vaļņi, plastmasa, akmens, metāls, flīzes u.c.
- Porainu virsmu savienošanai – betons, apmetums, finieris, MDF, OSB
- Klinkeriem, paneļiem, plāksnēm, rozešiem, rokturiem u.c. elementu līmēšanai pie sienām un griestiem

(ar apgriezto veidu) - it pašvietās, kur nav iespējams detaļās nofiksēt mehāniski

**Iepakojums:**

Krāsa: balta. Pēc sacietēšanas - caurspīdīga  
Iepakojums: kartridža 280 ml (380 gr)

**Derīguma termiņš:**

12 m nešā, neatvērto iepakojumā, visos un sausvietās, temp. +5°C līdz +25°C

**Lietošanas instrukcija:**

- Prasības darba virsmām: sausas, tīras, bez putekļiem, attaukotas
- Vienai no virsmām jābūt absorbējošai, pretējā gadījumā līmējot cietās šķādes laiks paildzināsies
- Līme uzklājama svītru vai punktu veidā uz vienas no līmējamo virsmām (obligāti uzstādot riemeņus un malumiem), uz paneļiem katrus 15 cm
- Savienot un spēcīgi saspiest detaļas. Nepieciešams pasargāt pret gumijas mīkstināšanos (saspiēšanas spēks ietekmē savienojuma noturību)
- Galējais salīmšanas spēks sasniegts pēc 24 – 48 h (atkarībā no rīcībām apstākļiem)
- Attīrīšana: ar vaišpirtu vai SWIPEX salvetēm. Pēc sacietēšanas – mehāniski
- Neizmanto vietās, kur tiks pakāuta pastveidīga daļiņa iedarbībā, t.i. zem daļiņām

**Drošības noteikumi:**

Ievērojiet parastos darba drošības noteikumus. Strādājiet labvēlīgā temperatūrā. Sargieties no bērniem

Rekomendācijas, ko satur šis dokumentācija, ir mūsu eksperimentu un pieredzes rezultāti. Sakarā ar dažādiem materiāliem un dažādu metožu pielietošanu, kas ir nepieciešamas mūsu kontroles, mēs neuzņamamies atbildību par sasniegtajiem rezultātiem. Katrā gadījumā rekomendācijām jāveikta provizorisks eksperiments