

## T-REX ADEZIV PE BAZA DE SOLVENTI

### Date tehnice:

<b>Baza</b>	Cauciuc sintetic
<b>Consistenta</b>	Pasta
<b>Sistem de uscare</b>	Uscare fizica si cristalizare
<b>Greutate specifica</b>	Cca. 1.35 g/cm <sup>3</sup>
<b>Rezistenta termica</b>	-20 <sup>0</sup> C pana la +70 <sup>0</sup> C
<b>Timp de lucru</b>	15 minute
<b>Fora de lipire initiala</b>	Cel putin 125 kg/m <sup>2</sup>
<b>Fora de lipire lemn-lemn</b>	Cca 13 kg/cm <sup>2</sup>
<b>Fora de lipire lemn-aluminiu</b>	Cca 13 kg/cm <sup>2</sup>
<b>Fora de lipire lemn-PVC</b>	Cca 12 kg/cm <sup>2</sup>
<b>Temperatura de aplicare</b>	+5 <sup>0</sup> C pana la +30 <sup>0</sup> C

\* Valorile depind de conditiile de mediu cum ar fi temperatura, umiditatea, substratul etc.

### Descriere:

Adeziv pe baza de rasini sintetice, ramforsat cu fibre, cu putere inalta de lipire finala si prindere initiala foarte mare (pana la 125 kg/m<sup>2</sup>). Special pentru lipirea obiectelor decorative la interior cu exceptia celor din polistiren.

### Caracteristici:

- Ramforsat cu fibre
- Putere de lipire initiala inalta de 125 kg/m<sup>2</sup> (lipire pe toata suprafata)
- Lipiri puternice si rapide
- Excelent pentru lipirea suprafetelor inegale
- Aplicare direct doar pe un substrat
- Excelenta aderenta pe majoritatea materialelor de constructii, cu aplicare la interior si exterior

### Aplicatii:

- Excelent pentru lipirea plintelor sau contratreptelor din mocheta, lemn, aluminiu si PVC
- Excelent pentru lipirea glafurilor de ferestre
- Excelent pentru lipirea imediata si tare majoritatii materialelor de constructii cum ar fi lemn, plastic, caramida, piatra, placi ceramice, metal, pe suprafete poroase cum ar fi beton, gips, MDF, OSB, paneluri din lemn, placaj, etc.
- Excelent pentru lipirea elementelor decorative, paneluri din gips carton, paneluri din placaj, pe suprafete orizontale si verticale sau pe tavane.

### NU ESTE RECOMANDAT PENTRU POLISTIREN.

**Culoare:** Bej/maro.

**Ambalaj:** Cartus 380g.

### Suporturi:

*Natura:* Orice suporturi cu exceptia PE, PP si suprafete bituminoase sau polistiren

*Stare:* uscate, curate, fara urme de praf sau grasimi. Suprafete poroase cum ar fi gips sau beton trebuie sa aiba aplicat initial un primer.

Recomandam un test de compatibilitate preliminar.

### Instructiuni de utilizare:

*Aplicare:* Aplicati adezivul cu ajutorul unui pistol de silicon in puncte sau cordoane. Aplicati adezivul pana la capetele sau colturile suprafetelor. Presati suprafetele imediat si bateti cu un ciocan de cauciuc. La lipirea obiectelor grele pe suprafete verticale ar putea fi necesar un sprijin suplimentar pana la uscarea adezivului. Pentru lipirea obiectelor grele utilizati metoda de lipire prin transfer: presati cele doua materiale si bateti cu un ciocan de cauciuc. Daca este necesar adaugati un sprijin pana la uscarea adezivului (24-48 ore).

*Temperatura de aplicare:* +5<sup>0</sup>C....+25<sup>0</sup>C

*Curatare:* cu apa imediat dupa aplicare mecanic dupa uscare.

**Termen de garantie:** 12 luni in ambalajul original. Depozitare in spatii reci si uscate la temperaturi de +5°C....+25°C.

**Masuri de protectie:**

- aplicati masurile uzuale de igiena. Lucrati in locuri bine ventilate. Nu fumati. Daca nu exista suficienta ventilatie purtati echipament de respiratie artificiala.
- consultati eticheta pentru informatii suplimentare

**Observatii:**

- la lipire, presarea va influenta forta de lipire initiala si finala. Durata de presare este mai putin importanta
- la lipirea obiectelor pe tavane este necesar un sprijin suplimentar al obiectelor.
- nu folositi ca adeziv pentru oglinzi.
- nu folositi la aplicatii supuse la imersiune continua