

## T-REX ADEZIV PE BAZA DE SOLVENTI

### Date tehnice :

Baza	Cauciuc sintetic
Consistenta	Pasta
Sistem de uscare	Uscare fizica si cristalizare
Greutate specifica	Cca 1,35 g/cm <sup>3</sup>
Rezistenta termica	-20°C pana la +70°C
Timp de lucru	5 minute
Forta de lipire initiala	Cel putin 125 kg/m <sup>2</sup>
Forta de lipire finala lemn-lemn	Cca 13 kg/cm <sup>2</sup>
Forta de lipire finala lemn-aluminiu	Cca 13 kg/cm <sup>2</sup>
Forta de lipire finala lemn-PVC	Cca 12 kg/cm <sup>2</sup>
Temperatura de aplicare	+5°C pana la +30°C

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

**Descriere :** Adeziv pe bază de rășini sintetice, ramforsat cu fibre, cu putere înaltă de lipire finală și prindere inițială foarte mare (până la 125kg/m<sup>2</sup>). Special pentru lipirea obiectelor decorative la interior cu excepția celor din polistiren.

Caracteristici:

- Ramforsat cu fibre
- Putere de lipire inițială înaltă 125kg/m<sup>2</sup> (lipire pe toată suprafața)
- Lipiri puternice și rapide
- Aplicare direct doar pe un substrat
- Înlocuiește șuruburile și cuiele
- Excelent pentru lipirea suprafețelor inegale
- Excelentă aderență pe majoritatea materialelor de construcții, cu aplicare la interior și exterior

**Aplicatii :**

- Excelent pentru lipirea plintelor sau contratreptelor din mocheta, lemn, aluminiu si PVC
- Excellent 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, paneluri din placaj, pe suprafete orizontale si verticale sau pe tavane.
- **NU ESTE RECOMANDAT PENTRU POLISTIREN**

**Ambalaj :** 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. Suprafetele poroase cum ar fi gips sau beton trebuie sa aiba aplicat initial un primer.

Recomandam un test de compatibilitate preliminar.

**Instructiuni de folosire :**

*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



# SOUDAL

Reprezentanta SOUDAL NV Belgia  
SOS BUCURESTI TARGOVISTE 697C,  
Comuna Crevedia JUD DAMBOVITA  
Tel/Fax 021 3515804 ; office@soudal.ro



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 iar apoi indepartati-le timp de 5 minute. Lipiti apoi din nou cele doua materiale si bateti cu un ciocan de cauciuc. Daca este necesar adugati un sprijin suplimentar pana la uscarea adezivului (24-48 ore). Ansamblul poate fi pus sub sarcina dupa 24-48 ore.

*Temperatura de aplicare : +5°C....+35°C*

*Curatare : curatator de adezivi Soudal 90A, mecanic dupa uscare.*

*Reparare : cu acelasi produs.*

**Termen de garantie si depozitare :**

- 12 luni in ambalajul original
- depozitare in spatii reci si uscate la temperaturi de +5°C....+25°C

**Certificat de calitate:**

Produs de SOUDAL NV in Turnhout (Belgia) in conformitate cu standardul de calitate ISO 9001, 2000

**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.