

## T-Rex Proziran

Revizija: 18/10/2022

Stranica 1 od 2

### Tehnički podaci

Osnova	Akrilat
Konzinstencija	Pasta
Sustav stvrdnjavanja	Fizičko sušenje
Gustoća	Ca. 1,05 g/ml
Otpornost na temperaturu **	-20 °C → 70 °C
Open time (23°C, 55% RV)*	15 min.
Početno prianjanje	Minimum 125 kg/m <sup>2</sup>
Krajnja čvrstoća drvo-drvo	Ca. 22 kg/cm <sup>2</sup>
Krajnja čvrstoća drvo-aluminij	Ca. 16 kg/cm <sup>2</sup>
Krajnja čvrstoća drvo-PVC	Ca. 12 kg/cm <sup>2</sup>
Temperatura primjene	5 °C → 30 °C

\* Ove vrijednosti mogu varirati ovisno o čimbenicima okoline kao što su temperatura, vлага i vrsta podloge. \*\* Ove informacije se odnose na potpuno stvrdnuti proizvod.

### Opis proizvoda

T-Rex Transparent je građevinsko ljepilo visoke čvrstoće bez otapala i ojačano vlaknima s visokim početnim prianjanjem (preko 125 kg/m<sup>2</sup>) i velikom čvrstoćom prianjanja. Izuzetno pogodan za porozne površine.

- Prikladno za lijepljenje ploča, drvenih i PVC letvica, kabelskih nosača i najčešćih dekorativnih materijala.

### Svojstva

- Ojačan vlaknima
- Bijela kada se istisne, prozirna nakon stvrdnjavanja
- Početno prianjanje: 125 kg/m<sup>2</sup> (lijepljenje punom površinom)
- Zadovoljava GEV EMICODE EC-1 PLUS: vrlo niska emisija
- Izvrsno prianjanje na mnoge porozne materijale u unutarnjim i vanjskim primjenama.
- Pogodno za lijepljenje na neravne površine.
- Ekološki
- Izravno nanošenje na jednu podlogu

### Pakiranje

Boja: bijela, suši se prozirno  
Pakiranje: 310 grama

### Rok trajanja

Najmanje 24 mjeseca u originalnom, neotvorenom pakiranju na hladnom i suhom mjestu skladištenja, između +5°C i +25°C.

### Podloge

Podloge: sve uobičajene građevinske podloge Narav: čiste, bez prašine i masnoće. Najmanje jedan od materijala koji se lijepi mora biti porozan.  
Priprema površine: Nije potrebna prethodna obrada. Nema adhezije na PE, PP, PTFE (Teflon®) i bitumenskim podlogama. Preporučamo preliminarni test prianjanja na bilo kojoj podlozi.

### Primjena

- Vrlo dobro prianjanje na sve uobičajene porozne građevinske površine.
- Prikladno za čvrsto pričvršćivanje materijala kao što su drvo, sintetički materijali, kamen, zidne pločice, metal na površine od betona, kamena, gipsa, drva, i verice itd.

### Način primjene

Način nanošenja: Nanesite ljepilo pomoću pištolja za brtvljenje u jednakim kuglicama ili točkicama na jedan od materijala koji se lijepe. Uvijek nanesite perlu na rubove komponenti te na rubove i kutove

Napomena: Ovaj tehnički list zamjenjuje sve prethodne verzije. Smjernice sadržane u ovoj dokumentaciji rezultat su naših eksperimenata i našeg iskustva te su predane u dobroj vjeri. Zbog raznolikosti materijala i podloga te velikog broja mogućih primjena koje su izvan naše kontrole, ne možemo prihvati nikakvu odgovornost za dobivene rezultate. Budući da su dizajn, kvaliteta supstrata i uvjeti obrade izvan naše kontrole, ne prihvaćamo nikakvu odgovornost prema ovoj publikaciji. U svakom slučaju preporuča se provesti preliminarne pokuse. Soudal zadržava pravo izmjene proizvoda bez prethodne najave,

## T-Rex Proziran

**Revizija: 18/10/2022****Stranica 2 od 2**

ploče. Površine odmah pritisnite jednu za drugu i udarite ih gumenim čekićem. Podrška ako je potrebna. Bond se može napuniti nakon 24-48h.

Čišćenje: Prije stvrdnjavanja, T-Rex Transparent može se ukloniti vodom s podloga i alata. Stvrdnuti T-Rex Transparent može se ukloniti samo mehanički.

Popravak: Istim materijalom.

**Zdravstvene i sigurnosne preporuke**

Vodite računa o uobičajenoj higijeni rada.  
Za više informacija pogledajte naljepnicu na pakiranju.

**Napomene**

- Primjenjeni pritisak, a ne trajanje kompresije odredit će krajnju čvrstoću spoja.
- Nemojte koristiti u aplikacijama gdje je moguće trajno uranjanje u vodu.
- U slučaju kratkotrajnog izlaganja vodi (24 sata) doći će do blagog "zamućenja".
- U slučaju dugotrajnog izlaganja vodi (14 dana) proizvod će ponovno pobijeliti i izgubiti mehanička svojstva.

Napomena: Ovaj tehnički list zamjenjuje sve prethodne verzije. Smjernice sadržane u ovoj dokumentaciji rezultat su naših eksperimenata i našeg iskustva te su predane u dobroj vjeri. Zbog raznolikosti materijala i podloga te velikog broja mogućih primjena koje su izvan naše kontrole, ne možemo prihvati nišakvu odgovornost za dobivene rezultate. Budući da su dizajn, kvaliteta supstrata i uvjeti obrade izvan naše kontrole, ne prihvaćamo nikakvu odgovornost prema ovoj publikaciji. U svakom slučaju preporuča se provesti preliminarne pokuse. Soudal zadržava pravo izmjene proizvoda bez prethodne najave.