

T-Rex Proziran

Revizija: 18/10/2022

Stranica 1 od 2

Tehnički podaci

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Osnova | Akrilat |
| Konzistencija | 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 prijanjanje | Minimum 125 kg/m ² |
| Krajnja čvrstoća drvo-drvo | Ca. 22 kg/cm ² |
| Krajnja čvrstoća drvo-aluminij | Ca. 16 kg/cm ² |
| Krajnja čvrstoća drvo-PVC | Ca. 12 kg/cm ² |
| Temperatura primjene | 5 °C → 30 °C |

* Ove vrijednosti mogu varirati ovisno o čimbenicima okoline kao što su temperatura, vlaga 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 prijanjanjem (preko 125 kg/m²) i velikom čvrstoćom prijanjanja. Izuzetno pogodan za porozne površine.

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

Svojstva

- Ojačan vlaknima
- Bijela kada se istisne, prozirna nakon stvrdnjavanja
- Početno prijanjanje: 125 kg/m² (lijepljenje punom površinom)
- Zadovoljava GEV EMI CODE EC-1 PLUS: vrlo niska emisija
- Izvrsno prijanjanje na mnoge porozne materijale u unutarnjim i vanjskim primjenama.
- Pogodno za lijepljenje na neravne površine.
- Ekološki
- Izravno nanošenje na jednu podlogu

Primjena

- Vrlo dobro prijanjanje 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, iverice itd.

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.

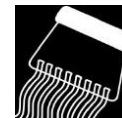
Podloge

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 prijanjanja na bilo kojoj podlozi.

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 prihvatiti 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 preliminarnu 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

- Primijenjeni 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 prihvatiti 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.