

T-Rex Montage Omgående Greb

Revision: 19/12/2019

Side 1 af 2

Tekniske data

Basis	Akryl
Konsistens	Pasta
Hærdnings system	Fysisk tørring
Densitet	Ca. 1,30 g/ml
Temperatur resistens	-20 °C → 70 °C
Åbningstid (*)	15 min.
Begyndende greb(våd hug)	Minimum 300 Kg/m ²
Slutstyrke træ-træ	Ca. 22 kg/cm ²
Slutstyrke træ-aluminium	Ca. 16 kg/cm ²
Slutstyrke træ-PVC	Ca. 12 kg/cm ²
Påførings temperatur	5 °C → 30 °C

(*)disse værdier kan variere afhængigt af miljømæssige faktorer såsom temperatur, fugtighed, og typen af underlag.

Produktbeskrivelse

T-Rex High Tack er en vandbaseret, fiber forstærket, kraftfuld universal konstruktionslim med ultra højt begyndende greb (over 300 kg/m²) og høj slutstyrke. Særlig velegnet til porøse overflader.

Properties

- Fiber forstærket
- Begyndende greb: 300 kg/m² (fuld overflade limning)
- Miljøvenlig
- Velegnet til limning på ujævne overflader.
- Direkte påføring på en overflade
- Fremragende vedhæftning på mange porøse overflader til opgaver både indvendigt og udvendigt.

Applikationer

- Særlig god vedhæftning på almindelige porøse bygningsmaterialer.
- Velegnet til solid fixering af materialer såsom træ, syntetiske materialer, sten, vægfliser, metal på overflader af beton, sten, spartelmasse, træ, spånplade mv.
- Velegnet til limning af væg panel arbejde, paneler, lister af træ og PVC, kabelbakker og de fleste dekorationsmaterialer.

Emballage

Farve: hvid
Emballage: 380 gram

Holdbarhed

Mindst 12 måneder i uåbnet emballage ved tør opbevaring ved temperaturer imellem +5°C og +25°C.

Overflader

Overflader: alle almindelige bygnings overflader

Beskaffenhed: ren, fri for støv og fedt. Mindst en af materialerne der skal limes skal være porøs.

Forbehandling: Ingen forbehandling nødvendig
Der er ingen vedhæftning på PE, PP, PTFE (Teflon®) og bitumen holdige overflader. Vi anbefaler en forudgående kompatibilitets test

Bemærkning: De Retningslinier der er indeholdt i denne dokumentation er et resultat af vore eksperimenter samt vore erfaringer og er fremlagt i god tro.

På grund af mangfoldigheden af materiel og materialer samt det store antal af mulige anvendelser, som vi ikke har herredømmet over, kan vi ikke påtage os ansvar for de opnåede resultater. Vi anbefaler at man før arbejdets påbegyndelse udfører forudgående forenelighedstests og prøve påføringer.

T-Rex Montage Omgående Greb

Revision: 19/12/2019

Side 2 af 2

Påføringsmetode

Påføringsmetode: påfør limen med fugepistol i ensartede streger eller prikker, på den ene side af materialet der skal limes. Altid sørg for at lægge en stribe ved kanter og hjørner af materialerne. Pres umiddelbart efter emnerne sammen og slå derefter på emnerne med en gummihammer. Understøt om nødvendigt. Limningen kan belastes efter 24-48 timer.

Rengøring: Inden afhærdning, T-Rex High Tack kan fjernes med vand fra overflader og værktøj. Hærdet T-Rex High Tack kan kun fjernes mekanisk.

Reparation: med samme materiale

Sundheds- og sikkerheds anbefalinger

Anvend almindelig industriel hygiejne. Se emballagen for yderligere information.

Bemærkninger

- Ved limninger er det styrken af presset og ikke hvor længe der presses, der bestemmer den endelige styrke.
- Anvend ikke ved opgaver hvor konstant vandpåvirkning er muligt.

Bemærkning: De Retningslinier der er indeholdt i denne dokumentation er et resultat af vore eksperimenter samt vore erfaringer og er fremlagt i god tro.

På grund af mangfoldigheden af materiel og materialer samt det store antal af mulige anvendelser, som vi ikke har herredømmet over, kan vi ikke påtage os ansvar for de opnåede resultater. Vi anbefaler at man før arbejdets påbegyndelse udfører forudgående forenelighedstests og prøve påføringer.