

Beskrivning

Vattenbaserat lim med en initial snabb fästförmåga som gör det möjligt att limma upp föremål direkt på vägg utan stödfixering. Styrkan på limfogen ökar med tiden.

Förpackning

310 ml patron (12/kartong)

Kulör

Vit

Beredning

- Ytorna skall vara torra (fuktiga ytor fungerar med härdtiden kan bli längre om de är mycket våta), jämna, rena och fria från lösa partiklar.
- Dammiga ytor kan primas med trälim tunnat i vatten 1:4 som sedan skall torka.
- Vid limning av täta material som t.ex. metall och plastlaminat rekommenderas att en yta är sugande.

Applicering

- Skär av gängtappen på patronen och snedskär eller skär ett V i toppen på munstycket till önskad bredd så att en pyramidformad limsträng erhålles.
- Applicera limmet på ena ytan med punkter eller strängar.
- Vid upplimning av tunga skivmaterial t ex gips lägges en sträng lim ca 30 – 50 mm in från kant och runt hela skivans kanter, däremellan limmar man strängar med cc 300mm. Mycket tunga material kan behöva ytterligare stöd under härdtiden.
- Ytorna sammanpressas omedelbart under kraftigt tryck, använd gärna gummiklubba.
- Om det finns ojämnheter i underlaget så märker man ut dessa och lägger en tjockare limbädd just där.

Rengöring

Ohärdat lim med vatten.

Skyddsföreskrifter

Läs noga säkerhetsdatabladet för produkten innan arbetet påbörjas.

Leverans

Direkt från tremco illbruck eller genom återförsäljare. Ring 031-570010 för information om närmaste återförsäljare.



PL600

Monteringslim WMax

Användningsområde

För limning och uppsättning av regler, lister, foder, paneler, skivmaterial, beslag, fläktkåpor, keramiska plattor (ej i våtrum), hyllor, skåp mm inomhus av / mot: Trä, MDF, gips, kork, cellplast, PVC, plast (prova först), plåt, aluminium, mässing, koppar, glasfiber, tegel, sten, puts, betong.

Utmärkande egenskaper

- Fäster direkt
- Fäster på fuktiga ytor
- Utfyllande
- Övermålningsbart
- Fri från isocyanater, ftalater & lösningsmedel
- Emissionstestad enligt Emission Code EC1 Plus och M1

Monteringslim WMax

Teknisk information

Densitet	1,37
Hårdhet Shore A	> 70
Viskositet	1 250 000 cP
Torktid	vid +23°C och 50% RH Öppentid 10 minuter Initialhärdar på ca 30 minuter
	Fullt uthärdad på 24 – 48 timmar beroende på limtjocklek, temperatur, luftfuktighet och materialets täthet
Temperaturbeständighet	-30°C till +70°C
Användningstemperatur	+5°C till +35°C
Rörelseupptagning	< 10%
Initialstyrka	125 kg/m ²
Lagring	Vid +5°C till +25°C. Förvaras frostfritt.
Lagringstid	18 månader i öppnad förpackning
Åtgång	Limsträng 5 x 4 mm 15,5 meter Limsträng 10 x 5 mm 6,2 meter
Kemikaliebeständighet	Dålig resistens mot syror, baser och peroxider, uppmjukas av lösningsmedel
Primer rekommendation	Trälim tunnat i vatten 1:4
Skjuvhållfasthet	28D: trä mot trä 3 MPa/ trä mot Alu 3 MPa

Produktrådgivning

tremco illbrucks produktspecialister ger dig gärna råd innan arbete påbörjas.

tremco illbruck följer Sveriges Fog- och Limleverantörers Förenings allmänna leveransbestämmelser antagna 2006-09-21.



Tremco illbruck Int. GmbH - Sverige Filial
 Tele: +46 31 570010 - Fax: +46 31 572007
 www.tremco-illbruck.com
 info@tremco-illbruck.se