

**UTMÄRKANDE EGENSKAPER**

- Fäster direkt
- Fäster på fuktiga ytor
- Utfyllande
- Lukt och lösningsmedelsfritt
- Övermålningsbart

**PRODUKTINFORMATION****Beskrivning**

PL600 Wmax är ett 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.

**Användningsområde**

För limning och uppsättning av reglar, 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.

**Kulör**

Vit

**Förpackning**

310 ml patron (12 / kartong)

**Skyddsföreskrifter**

Läs noga säkerhetsdatabladet för produkten innan arbetet påbörjas.

**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.
- 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.
- 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.

**Åtgångs exempel**

Limsträng 5 x 4 mm 15,5 meter

Limsträng 10 x 5 mm 6,2 meter

**Leverans**

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

**Lagringstid – temperatur**

18 månader i öppnad förpackning mellan +15°C till +20°C. Frostfritt.

**Teknisk service**

Tremco-illbrucks produktspecialister ger gärna råd innan arbetet påbörjas.

**Garanti**

Tremco illbrucks produkter är av hög kvalitet och standard. Varje produkt som har applicerats enligt:

a) Tremco illbrucks skriftliga instruktioner, eller b) instruktioner som Tremco illbruck har rekommenderat som visat sig vara felaktiga, ersätts med kostnadsfria produkter.

Tremco illbruck förbehåller sig rätten till ändringar av databladet utan föregående meddelande, i linje med kontinuerlig utveckling och förbättring. Tremco illbruck tar inget ansvar för denna information fast den är publicerad i god tro och anses vara korrekt.



## TEKNISK INFORMATION

Densitet		1,50 g/cm <sup>3</sup>
Torrhalt		75 – 80 %
Viskositet		400,000 +/- 100,000 cps
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		+ 70°C
Användningstemperatur		+4°C till +35°C
Rörelseupptagning		< 10%
Initialhållfasthet		10 kg/cm <sup>2</sup> efter en timma
Skjuvhållfasthet		35 kg/cm <sup>2</sup> efter 7 dagar
Kemikaliebeständighet		Dålig resistens mot syror, baser och peroxider, uppmjukas av lösningsmedel.
Primer rekommendation		Trälim tunnat i vatten 1:4.