

**UTMÄRKANDE EGENSKAPER**

- Sammanbinder sten- och murblock utan el, vatten eller cement
- Snabbbindande kan hanteras efter 15 minuter (vid 20°C)
- Enkelt att använda, ingen cementblandning och verktyg krävs
- Idealiskt för en mängd block- och stenkonstruktioner
- Söt-, salt- och kalkvattenbeständig, tål svaga syror och frätande blandningar

**PRODUKTINFORMATION****Beskrivning**

PU700 stenlim är ett 1- komponent skumlim på polyuretanbas. Speciellt utvecklat för att limma sten och murblock av / mot betong, tegel, sandsten och gips.

**Användningsområde**

Utvecklat för att ersätta cement (en flaska ersätter 25kg cement) för montering av sten och murblock av / mot betong, tegel, sandsten och gips. T.ex murar, väggar, trappor etc. Kan användas där el, vatten och cement saknas. Limmar även trä/trä, trä/betong samt metall och aluminium mot sugande ytor.

**Kulör**

Beige

**Förpackning**

500 ml flaska (12 / kartong)

**Skyddsföreskrifter**

Läs noga säkerhetsdatabladet för produkten innan arbetet påbörjas.

**Applicering**

- Kontaktytor skall vara rengjorda från formolja, sand, damm etc
- Kontaktytan skall fuktas med vatten (blomsterspruta) före skumning om ytor är torra.
- Omkringliggande ytor golv etc. täcks med plast eller papp.
- Skaka flaskan kraftigt minst 20 ggr och skruva på munstycket ordentligt.
- Håll flaskan upp och ner.
- För mursten med bredd <200mm lägges en jämn skumsträng 20-40mmØ i mitten på murstenens långsida och kortsida. För mursten >200mm behövs 2 skum-strängar som läggs ca 40mm från ytterkant mot mitten så att de inte blir angräpnade av solljus.
- Efter några sekunder blir skumsträngen till en tunn limfilm och montering skall ske omgående eller inom 8 minuter.

**Rengöring**

Ohärdat skumlim avlägsnas med illbruck Skumborttagare. Vg tillse att materialet tål lösningsmedel. Härdat skumlim avlägsnas mekaniskt t.ex. med kniv.

**Åtgång**

500ml flaska ger ca 70 meter vid 20mmØ limsträng och ca 30 meter vid 40mmØ limsträng.

**Leverans**

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

**Lagringstid – temperatur**

12 månader oöppnad stående och torrt vid +10°C till +25°C.

**Teknisk service**

Tremco's produktspecialister ger gärna råd innan arbetet påbörjas.

**Begränsningar**

Ytor belagda med silicone, teflon, polyeten eller formolja. Tål inte UV-ljus.



## TEKNISK INFORMATION

Densitet	20 – 30 kg/m <sup>3</sup>
Torktid	Öppentid 8 minuter (3 cm limbädd vid 23°C och 50% RF). Hanterbart efter 15 minuter och full styrka efter 24 timmar (30mm limbädd vid 23°C och 50% RF).
Temperaturbeständighet	-40°C till +90°C, temporärt +130°C.
Användningstemperatur	-5°C till +35°C flaskans temperatur bör vara mellan +10°C till +30°C.
Draghållfasthet	100 kg/cm <sup>2</sup> DIN 53455
Kemikaliebeständighet	Söt-, salt- och kalkvattenbeständig, tål svaga syror och frätande blandningar.
Brandklass	B3 DIN 4102
Övermålningsbarhet	Kan övermålas efter genomhärdning.
Värmeledningsförmåga	40 mW/m.K

### 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.