

**Produktinformation:**

# PU Brunnskum 597

**Till montering av brunnsringar****Produktbeskrivning & användning:**

PU Brunnskum 597 är ett 1-komponent polyuretanskum. Kan användas i temperaturer ner till -10°C.

Produkten används vid montage/limning av betong brunnsringar samt utfyllning av mindre hål/hålrum och kring rörgenomgångar.

PU Brunnskum 597 binder och isolerar utmärkt. Fäster på de flesta byggmaterial t.ex. gammal och ny betong, (även om den er våt), tegel, murverk, putsverk, och trä. Fäster inte på polyeten, teflon, silikon eller dylika limavvisande ytor.

Notera att PU-skum inte tål solljus (UV-ljus), och därför alltid ska täckas / målas över.

**Fysikaliska / Kemiska data:****Ohärdat skum:**

Typ:

1-komponent polyuretanskum

Hållbarhet:

12 månader i oöppnat emballage vid sval förvaring.

Se produktionsdatum på flaskan. **Förvaras stående.**

Förpackning:

Artikelnummer	Kulör	Emballage
7616	Gulbrun	750 ml flaska

**Härdat skum:**

Övermålningsbar:

Ja

Värmeledningstal:

0,04 W/m°C (DIN 52612)

Brandklass:

B3 (DIN 4102)

Beständighet:

Temperatur: -50°C till +90°C

Solljus (UV): Skall skyddas mot solljus



# DANA LIM

## **Bruksanvisning:**

- Förberedelser av underlag:** Ytorna skall vara rena och fria från olja, fett, smutts och dylikt. Fukta alltid ytorna innan applicering av skummet, då härdningen sker genom en reaktion med fukt.
- Applicering:** Använd skyddshandskar och skyddsglasögon. Ta bort locket och montera ventilhandtaget med tillhörande plaströr. Flaskan skall alltid användas med munstycket **neråt**.
- Skaka flaskan 20 gånger innan användning.
- Fyll fogen eller reparationsstället till ca 50 %, då skummet expanderar ytterligare under härdningen.
- Används inte hela innehållet med en gång, kan plaströret sitta kvar en kortare tid. Vid nästa användningstillfälle klipps ett par centimeter av röret. Om flaskan förvaras över längre tid skall plaströret demonteras och ventilen rengöras med PU Rengöringsvätska 599. Det finns dock ingen garanti att flaskan kan användas igen; om det kommer in luft härdar skummet i ventilen.
- Appliceringsförhållande:** Kan appliceras vid temperatur från -10°C till 30°C. Idealisk temperatur är 20°C.
- Sträckförmåga:** En flaska på 750 ml ger upp till 36 liter fritt expanderat skum under optimala förhållanden (FEICA TM 1003) eller motsvarande 30 - 35 meter fog (20 x 30 mm).
- I praktiken kommer utbytet att variera beroende på produktens ålder, temperatur (material, omgivning och skum), fukt (ytor och omgivning) och dimensionering. Bäst resultat uppnås vid 20°C och minst 50 % luftfuktighet, samtidigt som fukt tillförs med till exempel en blomspruta under tiden och direkt på materialen.
- Härdning:** PU Brunnskum 597 är klibbfritt efter 8 - 12 minuter, och skärbart efter ca 45 minuter, beroende på temperatur och luftfuktighet.
- Efterbehandling:** PU-skum skall skyddas mot solljus. PU Brunnskum 597 kan efter härdning spacklas, tapetseras och målas över med alla vanliga färger och lacker.
- Rengöring:** Ohärdade skum avlägsnas med Pro Wipes 916 eller aceton på en trasar. Härdat skum kan endast avlägsnas mekaniskt.

## **Säkerhet:**

Se produktens säkerhetsdatablad

Vår information är baserad på omfattande laboratorieförsök som har till syfte att hjälpa användaren att hitta bästa möjliga produkt och arbetsmetod. Eftersom användarens arbetsförhållande ligger utanför vår kontroll, kan vi inte ta på oss ansvaret för slutresultatet vid produktens användning. Upplysningarna i detta produktinformationsblad är vägledande typiska värden och inte produktspecifikationer. I övrigt hänvisar vi till våra allmänna försäljnings- och leveransvillkor.

**DANA LIM SVERIGE AB - KØBENHAVNSVEJ 220 - DK-4600 KØGE – DANMARK**  
**TEL: 046-57070 - INFO@DANALIM.SE**