

Produktinformation:

PU Stone Grip 598

Produktbeskrivelse & anvendelse:

PU Stone Grip 598 er en 1-komponent stenlim til fastgørelse af byggeblokke og sten.

Anvendes til fastgørelse af byggeblokke i ikke bærende skillevægge og til opbygning af læ- og støttemure.

Sammenlignet med mørtel, letter PU Stone Grip 598 udførelse af opmuringsarbejdet og sikre samtidig en betydeligt hurtigere arbejdsgang.

PU Stone Grip 598 danner en stærk limfuge indenfor kun 30 minutter

PU Stone Grip 598 limer fortræffeligt på de fleste byggematerialer.

**Fysiske / kemiske data:****Uhærdet skum:**

Type:

1-komponent polyurethan stenlim

Holdbarhed:

12 måneder i uåbnet emballage ved kølig opbevaring.

Se produktionsdato på dåsen. **Opbevares opretstående.**

Emballage:

Varenr.	Farve	Størrelse	DB-nr.
7617	Lysegul	750 ml dåse	1690052

Hærdet skum:

Overmalbar:

Ja

Brandklasse:

B3 (DIN 4102-1)

Bestandighed:

Temperatur: Kan modstå temperaturer fra -50 °C til 90 °C (kortvarigt op til 130 °C)

Sollys (UV): Skal beskyttes mod sollys



Brugsanvisning:

- Forberedelse:** Fladerne skal være fri for løse partikler, olie, fedt, snavs og lignende. Tørre overflader tilføres fugt inden brug af skummet, da det kun limer/hærder ved tilstedeværelse af fugt.
- I koldt vejr bør dåsen opvarmes til stuetemperatur, bedst ved 20 °C - (max 30 °C).
- Påføring:** Brug handsker og beskyttelsesbriller. Hold skumdåsen i en oprejst position, fjern hættten fra adapteren, og skru dyserøret på dåsen. Efter fastgørelse af dyserøret, rystes dåsen mindst 20 gange inden arbejdets begyndelse. Dåsen anvendes med ventilgrebet nedad.
- PU Stone Grip 598 vil danne et tyndt lim-lag indenfor få sekunder efter udlægningen. Pres sten overflader sammen umiddelbart efter limen har spredt sig.
- PU Stone Grip 598 anvendes på både lodrette og vandrette flader.
- Anvendelsestemperatur:** Kan påføres ved lufttemperaturer fra -5°C til +35 °C. Ved anvendelse skal dåsens temperatur være mindst +5°C. Bedst ved en temperatur på +20 °C på dåsen.
- Rækkeevne:** En dåse på 750 ml giver 30 - 35 meter limstreng (20 x 30 mm) under optimale forhold (FEICA TM 1003).
- Det opnåede udbytte vil i praksis variere alt efter produktets alder, temperaturer (materialer, omgivelser og skum), fugt (overflader og omgivelser) samt dimensionering. Det bedste resultat opnås ved 20 °C og min. 50% RH samtidig med tilføjelse af fugt fra fx en vandforstøverflaske undervejs og direkte på materialerne
- Hærdning:**
- | | |
|----------------------------------|-----------------|
| Klæbefri tid (+23 °C og 50% RH): | 8 - 15 minutter |
| Gennemhærdet (+23 °C og 50% RH): | 24 timer |
| Gennemhærdet (+5 °C og 50% RH): | 72 timer |
- Rengøring:** Uhærdet lim/skum fjernes med Pro Wipes 916 eller acetone på en klud. Hærdet skum kan kun fjernes mekanisk.

Sikkerhed:

For yderligere oplysninger om sikkerhed henvises til produktets sikkerhedsdatablad.

Vore informationer er baseret på omfattende laboratorieforsøg der har til hensigt at hjælpe brugeren til at finde bedst mulige produkt og arbejdsmetode. Da brugerens arbejdsforhold ligger uden for vor kontrol, kan vi ikke påtage os ansvaret for de resultater, der opnås ved produktets anvendelse. Oplysningerne i dette produktinformationsblad er retningsgivende typiske værdier, og er således ikke produktspecifikationer. Der henvises i øvrigt til vore almindelige salgs- og leveringsbetingelser.

DANA LIM A/S - KØBENHAVNSVEJ 220 - DK-4600 KØGE – DANMARK – INFO@DANALIM.DK
TLF. 56 64 00 70 - TEKNISK SERVICE TLF. 56 64 00 75