

Högelastisk siliconfogmassa

Denna neutrala högelastiska siliconfogmassa kan används för nästan alla typer av fogar inom- och utomhus.

- Elastisk inom temperaturområde -45°C till $+100^{\circ}\text{C}$.
- Lättsprutad även vid låga temperaturer.
- Luktsvag.
- Primerfri.
- Fäster utmärkt på kakel, emalj, glas, plast, metall, betong, tegel, trä etc.
- Hög beständighet mot klimatiska förändringar.

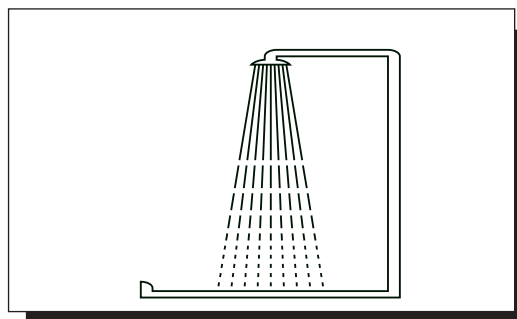
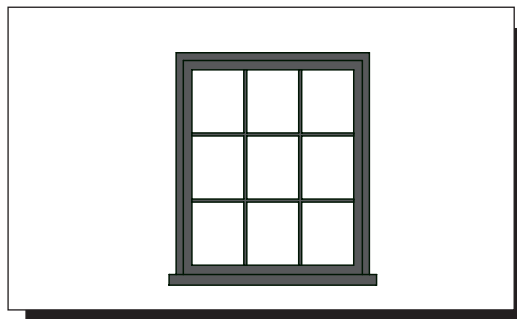
Användningsområde

Används till understrykning och fogning omkring ventilationskanaler, rörsamlingar etc. Tätar runt fönster och dörrar, i duschutrymmen, runt badkar, tvättställ, köksbänkar etc.

Bruksanvisning

Skär av gängtappen på patronen och snedskär munstycket till önskad bredd. Ytorna ska vara rena, torra och fria från fett. Metall och kakelytor avtorkas med T-sprit. Appliceras från $+5^{\circ}\text{C}$ till $+40^{\circ}\text{C}$. Jämna av fogen med en fogpinne doppad i tvålatten direkt efter applicering innan skinnbildning har startat på fogytan. Härdningstid är 1-2mm/dygn, beroende på temperatur och luftfuktighet. Tänk på att silicon inte är övermålningsbar.

SENTINEL BYGG & VÅTRUM SILICON



Vid speciella "feta" plåtar rekommenderar vi rengöring av ytan med BRAKE CLEANER eller TECHNOSOL innan applicering. I extrema fall används PRIMER IPM3.

Tekniska data

| | |
|--------------------------------------|---|
| Typ: | SBR-baserad |
| Fogbredd: | 4 - 25mm |
| Fogdimension: | Bredd/Djup=2:1 |
| Arbetstemperatur: | $+5^{\circ}\text{C}$ till $+40^{\circ}\text{C}$ |
| Härdning vid $+20^{\circ}\text{C}$: | 0,5-1mm/dygn |
| Elastisitet: | $\pm 25\%$ |
| Hårdhet: | ca 15° Shore A |
| E-modul vid 100%: | 0,35 Mpa |
| Temp.genomhärdning: | -45°C till $+100^{\circ}\text{C}$ |