

Kjemi
4
Kjemi
4

Tettemasse Akrylmasse

For tetting og fusing innendørs

- For tetting og fusing innendørs med begrenset krav til elastisitet for underlag som murstein, klinker, betong, porebetong, gips, puss osv.
- Overmalbar: God heft på de fleste maling- og lakkssystemer
- Lyddempende
- Inneholder ikke stoffer som skal unngås i henhold til sjekkliste A20
- Shore A: 30
- Elastisitet: 10%

Teknisk info

- Begrenset heft på bituminøse overflater, naturgummi, EPDM-gummi eller på materialer som kan svette olje, myknere eller løsemiddel som kan angripe fugen. Egne forsøk anbefales.
- Egner seg ikke på PE, PP, PTFE og spesielle mykgjorte syntetiske materialer (myk-PVC)
- For tetting og fusing innendørs med begrenset krav til elastisitet og underlag som murstein, klinker, betong, porebetong, gips, puss osv.
- Brukes som lyddempende masse.
- Basis: Akrylharpiksdispersjon
- Primer: På sugende og porøse underlag bør det brukes en blanding av akrylmasse og vann i forhold 1:1 - 1:5
- Elastisitet (bevegelse): Maks. 10 %

- Hinnedannelse: ca.15 min.ved
23°C og 50% r.f.
- Herdetid: ca. 2 mm/døgn ved 23°C
og 50% r.f.
- Temperaturbestandighet: -25 °C til
+80 °C
- Bearbeidingstemperatur: +5 °C til
+40 °C
- Overmalbar: Ja, egne forsøk
anbefales
- Shore A: ca. 30
- Tetthet: 1,6 g/cm³
- Bruddelastisitet: ca. 150 %
- Volumendring: 15 %

Varetekst Art. nr. Pk/stk Palle str

Akrylmasse hvit 0892165 1200
patron 310 ml

Akrylmasse grå 0892167 12/1
patron 310 ml

Akrylmasse grå 0892167 1200
patron 310 ml

Akrylmasse hvit 08921691
pølse 600 ml

20/20

Akrylmasse hvit 08921691 800
pølse 600 ml