

FUGE- OG TETTEMASSE MALERAKRYL



Høyverdig akrylmasse for tetting og sammenføyninger både innen- og utendørs

- Opptar bevegelser bedre enn standard akrylmasser
- Kan overmales etter 30 min, god heft på de fleste maling- og lakkssystemer
- EC1+ tilfredstiller miljøkrav til Breeam-nor
- Produktet er listet i husproduktportalen och kan brukes i et Svanemerket bygg.
- Inneholder ikke stoffer som skal unngås i henhold til sjekklister A20
- Shore A: 10
- Elastisitet: 20 %

Teknisk info

- Silikonfri
- Aldrings-, vitrings- og UV-bestnådig
- Luktnøytral
- Inneholder ikke ammoniakk
- 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)
- På grunn av mange ulike maling- og lakkssystemer, anbefaler vi at det gjøres tester på forhånd. Overmalt akrylmasse kan krakelere ved større bevegelser fordi akrylmassen opptar større bevegelighet enn malingen og lakken
- Disse opplysningene må betraktes kun som en veiledning basert på våre erfaringer. Det anbefales å gjøre egne forsøk

Video Link

<https://youtu.be/WUNRVbPmT9g>

| Varetekst | Art. nr. | Pk/stk | Pall/stk |
|-------------------------------|-------------------|--------|----------|
| Malerakryl hvit patron 310 ml | 0892 161 1 | 24/1 | 1248 |
| Malerakryl grå patron 310 ml | 0892 161 3 | 24/1 | |
| Malerakryl hvit pølse 600 ml | 0892 163 1 | 20/20 | |

| Basis | Akrylharpiksdispersjon |
|--------------------------------|--|
| Priming | På sugende og porøse underlag, påfør en blanding med malerakryl og vann i forhold 1:5 og opp til 1:1 |
| Elastisitet | 20 % |
| Hinnedannelse | ca. 15 min. ved +23 °C og 50 % rel. fuktighet |
| Herdetid | ca. 1 mm/døgn ved +23 °C og 50% rel. fuktighet |
| Temperaturbestandighet | -20 °C til +80 °C |
| Bearbeidingsstemperatur | +5 °C til +40 °C |
| Overlakkerbar/malbar | Ja, egne forsøk anbefales |
| Sopphemmende | Nei |
| Tetthet | 1,5 g/cm ³ |
| Shore A Hardhet | ca. 30 |
| Bruddelastisitet ved 2 mm film | 300 % |
| Lagringstid | 2 år |

