

### Beskrivelse

Plastoelastisk vandbasert acrylfugemasse der kan overmales. Produktet har en fast konsistens og kan anvendes mellem træ, metal, vinduesrammer og andet murværk på fuger fra 0-25 mm. Fugemassen har en elasticitet på ca. 10%.

Mesterfuge kan anvendes både inde og ude, men bør overmales ved udendørs brug. Overfladen bør ligeledes beskyttes mod regn under tørring. Produktet har en god vedhæftning på byggematerialer som murværk, beton og malet træ. Produktet er ikke velegnet til steder, hvor der er konstant vanddamp eller på overflader som PE, PP, Teflon samt overflader af asfalt. I tvivlstilfælde bør der udføres prøvefelt.

Mesterfuge 220023 opfylder kravene til det Nordiske Miljømærke Svanen og overholder kravene til M1

### Behandling

Fladerne skal være tørre og rene og fri for støv og løse partikler. Påfør fugemassen med en fugepistol. Glit fugen efter med en fugtig svamp eller fugepind.

### Rengøring

Vand evt. tilsat Grundrengøring 110.

### Sikkerhed & miljø

Personlige værnemidler skal anvendes. For information om sikkerhed, sundhed og miljø henvises til sikkerhedsdatablad (SDS) på [www.bj.dk](http://www.bj.dk)

### Bemærk

Mesterfuge 220023 er godkendt til at bære det nordiske miljømærke Svanen, som står for skrappe miljøkrav, hensyn til sundhed og god kvalitet.

Produktet lever op til emissionsklasse M1, som er den bedste af tre emissionsklasser

## Tekniske data

**Bindemiddel:** Acrylplast

**MBK-Type:** Acrylplastfugemasse

**Glans:** Ca. 5, mat

**Vol. tørstof:** ca. 85%

**Kulør:** Hvid, NSC 0500N

**Tørretid:** 1-2 timer, overmalbar efter ca. 24 timer ved 20 °C 65% RF

**Påføring:** +10 °C til +25° C. RF: 40-80%

**Fortynding:** Bør ikke fortyndes

**Rækkeevne:** Ca. 1 ltr./m<sup>2</sup>/mm.

**Værktøj:** Fugepistol

**Mal-Kode:** 00-1 (1993)

