

Tekniskt datablad

## OS108

### MASTIC G WINDOW PUTTY

Mastic G Fönsterkitt

18-09-2024 / V 2

#### Beskrivning

Plastiskt specialkitt för glasning. Uppbyggt på halvtorkandeoljor och petrokemiska bindemedel.

Smidig, lättarbetad konsistens och av glasmästarna mycket omtyckt kitt sedan 50-talet.

Finns i tre standardkulörer.

I mindre förpackningar säljes OS108 under namnet OS106 Fönsterkitt.



#### Funktioner och Fördelar

- Smidig och lättarbetad pasta
- Används av ledande fönsterfabriker och
- glasmästerier
- Övermålningsbart

#### Användning

Glasning, konventionellt tryck- och falskittför glasrutor i trä- och metallbågar.

#### Förpackning

5 liter hink beige, benvit, brun

12 liter hink beige, benvit

#### Tillgänglig kulör

Benvit S 0502-Y

Beige S 1005-Y 20 R

Brun S 7020-Y 50 R

#### Hållbarhetstid

24 månader i oöppnad förpackning

#### Förvaring

Vid +5°C till +25°C

#### Certifikat & Godkännningar

Svanen listad, Basta 35/35, SundaHus D

Tekniskt datablad

## OS108

### MASTIC G WINDOW PUTTY

#### Tekniska egenskaper

Fast innehåll	100%
Densitet	Ca 2,1
Applicerings temperatur	+5°C till +25°C
Rörelseförmåga	ASTM C-920
Torktid	7 – 14 dagar. Utomhus torkar kittet snabbare
Temperaturbeständighet	< +70°C
Förvaringstemperatur	Vid +5°C till +25°C

#### Förberedelse

- Glasfalsar, glasningslister och glas skall vara torra, rena och fettfria.
- Glasning skall inte utföras vid temperaturer under +5°C, såvida ej kontaktytorna först uppvärms eller upptorkas.
- Obehandlat eller tryckimpregnerat trä ska spärrgrundas.
- Bågens utsida skall vara så ytbehandlad, att träet ej tar till sig fukt.
- Lasyrbehandlat trä skall underhållas varje eller vartannat år.
- Doppgrundning är ej tillräckligt.

#### Applicerings

- Doppgrundade fönster skall omedelbart ytbehandlas på platsen efter monteringen.
- Efter en tid kan sprickbildning uppträda i kittet. Detta är inget materialfel, utan resultatet av otillräcklig spärrgrundning vilket möjliggör att träet suger åt sig oljan från kittet. Var därför omsorgsfull med spärrgrundningen.
- Övermålnings bör göras när kittet torkat för att uppnå bästa hållbarhet. Måla kittfalsen och 2 mm ut på glaset
- Alkyd-, linolje- och akrylfärger fungerar. Övriga färger bör provas på mindre yta innan övermålning.

#### Torkningstid

7-14 dagar. Utomhus torkar kittet snabbare

#### Rengöring

Fläckar avlägsnas och verktyg rengörs med lacknafta.

#### Åtgång

En patron till ca 7 meter eller 1 liter till ca 20 meter fylld kittfals

#### Observera

Om övermålning ej sker kan kittet eventuellt lossna från underlaget och sprickbildning kan uppstå.

#### Garanti

Tremco CPG Sweden AB's produkter tillverkas enligt strikta kvalitetsstandarder. Alla produkter som har applicerats (a) i

Tekniskt datablad

## OS108

### MASTIC G WINDOW PUTTY

enlighet med Tremco CPG Sweden AB's skriftliga instruktioner och (b) i alla applikationer som rekommenderas av Tremco CPG Sweden AB, men som har visat sig vara defekta, kommer att ersättas utan kostnad. Inget ansvar kan tas för informationen på denna sida/detta blad även om den är publicerad i god tro och anses vara korrekt. Tremco CPG Sweden AB förbehåller sig rätten att ändra produktspecifikationer utan föregående meddelande, i linje med företagets policy om kontinuerlig utveckling och förbättring. Det är ett krav från installatören att säkerställa lämplighet och kompatibilitet för alla element innan installationen påbörjas och att överensstämmelse kan uppnås vid behov.

#### Hälso- och säkerhetsföreskrifter

Läs noga säkerhetsdatabladet för produkten innan arbetet påbörjas.

#### Teknisk support

Tremco CPG har ett team av erfarna tekniska säljare som hjälper dig att välja och specificera produkter. För mer detaljerad information, service samt tips och råd, vänligen kontakta kundservice på +46 31 570010.

Tekniskt datablad

**OS108**

**MASTIC G WINDOW PUTTY**

## Certifikat

