

## Produkt Information:

# Smalfugemasse 509

## Transparent – Til beskyttelse mod vandindtrængning

### Produktbeskrivelse & anvendelse:

Smalfugemasse 509 er en elasto-plastisk smalfugemasse på basis af acryldispersion, der kan optage fugebevægelser på op til 20 %.

Fugemassen bliver transparent ved hærdning, og anvendes til udfyldning af svindrevner i karmtræ, pladesamlinger, beskyttelse mod vandindtrængning ved limfuger og lignende steder, hvor små fuger og tætninger er påkrævet.

Fugemassen er endvidere velegnet som fugelim til f.eks. træ, murværk, beton m.m., og har generelt god vedhæftning til de fleste byggematerialer,

Smalfugemasse 509 er let at bearbejde, kan overmales med de fleste typer maling, og har god bestandighed ved udendørs anvendelse.

Medlem af  Fugebranchens Samarbejds- og Oplysningsråd.



Smalfugemasse 509 er en elasto-plastisk smalfugemasse på basis af acryldispersion, der kan optage fugebevægelser på op til 20 %. Fugemassen bliver transparent ved hærdning, og anvendes til udfyldning af svindrevner i karmtræ, pladesamlinger, beskyttelse mod vandindtrængning ved limfuger og lignende steder, hvor små fuger og tætninger er påkrævet

### Fysiske / kemiske data:

#### Fugemasse:

|                    |   |
|--------------------|---|
| Type:              | Acrylbaseret smalfugemasse  |
| Farve:             | Hvid (bliver transparent ved hærdning)  |
| Fungicidbehandlet: | Nej   |
| Konsistens:        | Pastøs, tixotropisk masse   |
| Vægtfylde:         | ca. 1,1 kg/liter  |
| Holdbarhed:        | Minimum 2 år i uåbnet emballage ved tør og kølig opbevaring. Opbevares frostfrit. |
| Emballage:         |   |

| Varenr. | Størrelse.    | TUN-nr. |
|---------|---------------|---------|
| 50931   | 300 ml patron | 5958925 |
| 50920   | 20 ml tube    | 8705394 |
| 50930   | 300 ml patron | 8630832 |

#### Afhærdet fugemasse:

|               |  |
|---------------|--|
| Overmalbar:   | Ja   |
| Elasticitet:  | +/- 20 %                                     |
| Hårdhed:      | 40 – 45 Shore A                              |
| Bestandighed: | Temperatur: ca. -25 °C til +80 °C            |
|               | Vand: God, dog ikke konstant vandpåvirkning. |
|               | UV-lys: God                                  |



## **Brugsanvisning:**

### *Forberedelse af materialer:*

*Vedhæftningsfladerne skal være rene, tørre, fri for slipmiddel, fedtstof, støv og løse partikler.*

*Smalfugemasse 509 kan anvendes uden primer på de fleste overflader som træ, sten, beton, mursten og malede overflader. Stærkt sugende flader bør primes med en opløsning af smalfugemasse og vand (1:2) .*

*Da der i praksis kan forekomme variationer i de enkelte materialer, bør der altid udføres tilstrækkelige vedhæftningsforsøg før igangsættelse af - især store - opgaver.*

### *Anvendelsestemperatur:*

*Kan påføres ved temperaturer fra +5 °C til +40 °C.*

### *Påføring:*

*Fugemassen påføres ved hjælp af hånd- eller trykluft pistol. Der glittes lettest med en vandmættet fugepind.*

*Ved udendørs anvendelse skal fugemassen beskyttes mod direkte vandpåvirkning i mindst 4 timer efter påføring. Under hærningen må fugerne ikke udsættes for temperaturer under 0 °C.*

### *Hærdning:*

*Hindedannelse: ca. 15 minutter ved 20 °C og 50 % RF.*

*Klæbefri: ca. 30 minutter ved 20 °C og 50 % RF.*

*Gennemhærdet: 1 - 2 dage, afhængig af fugens størrelse, luftfugtighed og temperatur.*

*Fugemassen hærdner langsommere ved lavere temperaturer og højere luftfugtighed.*

### *Efterbehandling:*

*Efter hærning kan Smalfugemasse 509 overmales med de fleste malingstyper. På grund af de mange forskellige produkter på markedet, anbefaler vi dog at man udfører prøve.*

*Ved udendørs anvendelse vil overmaling forlænge fugemassens levetid.*

### *Rengøring:*

*Værktøj rengøres - og fugemasse fjernes - med f.eks. varmt vand.*

*Hærdet fugemasse kan kun fjernes mekanisk. Hænder og hud vaskes med vand og sæbe.*

## **Sikkerhed:**

*Sundhedsfareklasse: Ingen*

*Brandfareklasse: Ingen*

*For yderligere oplysninger om sikkerhed henvises til produktets sikkerhedsdatablad.*

*Vore informationer er baseret på omfattende laboratorieforsøg der har til hensigt at hjælpe brugeren til at finde bedst mulige produkt og arbejdsmetode. Da brugerens arbejdsforhold ligger uden for vor kontrol, kan vi ikke påtage os ansvaret for de resultater, der opnås ved produktets anvendelse. Oplysningerne i dette produktinformationsblad er retningsgivende typiske værdier, og er således ikke produktspecifikationer. Der henvises i øvrigt til vore almindelige salgs- og leveringsbetingelser.*

**DANA LIM A/S - KØBENHAVNSVEJ 220 - DK-4600 KØGE – DANMARK – [www.danalim.dk](http://www.danalim.dk)**

**TLF. 56 64 00 70 - TELEFAX 56 64 00 90 - TEKNISK SERVICE TLF. 56 64 00 75**