

**Produktinformation:**

# Smalfugemasse 509

**Transparent – Til beskyttelse mod vandindtrængning****Produktbeskrivelse & anvendelse:**

Smalfugemasse 509 er en elasto-plastisk smalfugemasse på basis af acryldispersion.

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 desuden 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.

Produktet er registreret i databasen for byggeprodukter, som kan indgå i Svanemærket byggeri.



Medlem af  Fugebranchens Samarbejds- og Oplysningsråd.

**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: 12 måneder i uåbnet emballage ved tør og kølig opbevaring.

**Emballage:**

Varenr.	Størrelse	DB-nr.
50931	300 ml patron	5958925
50920	20 ml tube	8705394

**Afhærdet fugemasse:**

Overmalbar: Ja  
 Hårdhed: 42 Shore A  
 Elasticitetsmodul: 0,80 MPa  
 Bestandighed: Temperatur: -20 °C til +75 °C  
 Vand: God. Men 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.
- Hærdning:** Hindedannelse: 30 minutter ved 23 °C og 55 % RF.
- Gennemhærdet: 1 - 2 dage, afhængig af fugens størrelse, luftfugtighed og temperatur. Fugemassen hærdner langsommere ved lavere temperaturer og højere luftfugtighed.
- Efterbehandling:** Efter hærdning kan Smalfugemasse 509 overmales med de fleste malingstyper. På grund af de mange forskellige produkter på markedet, anbefaler vi dog at man udfører prøve.
- 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:**

Se 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 – INFO@DANALIM.DK  
TLF. 56 64 00 70 - TEKNISK SERVICE TLF. 56 64 00 75**