

## Produktinformation:

# Tagfugemasse 559

**Tagfugemasse til tætning og reparation****Produktbeskrivelse & anvendelse:**

Tagfugemasse 559 er en elastisk 1-komponent special fugemasse på basis af SBR-gummi. Den udmærker sig ved at hæfte på næsten alle underlag, også let fugtige.

Tagfugemasse 559 anvendes til fugning mellem tagsten, omkring skorstene, ventilationskanaler m.m.

Tagfugemasse 559 kan overmales, og den er vejrbestandig.

Medlem af  Fugebranchens Samarbejds- og Oplysningsråd.

**Fysiske / kemiske data:****Fugemasse:**

Type:	SBR-baseret elastisk fugemasse
Fungicidbehandlet:	Ja
Konsistens:	Pastøs, tixotropisk masse
Vægtfylde:	ca. 0,95 kg/liter
Holdbarhed:	Minimum 2 år i uåbnet emballage ved tør og kølig opbevaring.
Emballage:	

Varenr.	Farve	Størrelse	DB-nr.
75901	Transparent	300 ml patron	3692589
75905	Sort	300 ml patron	3692571

**Hærdet fugemasse:**

Overmalbar:	Ja
Svind:	ca. 20 %
Hårdhed:	ca. 25 Shore A (ISO 828). Fugemassens hårdhed øges med tiden.
Elasticitetsmodul:	ca. 0,5 N/mm <sup>2</sup> (ISO 37)
Bestandighed:	Temperatur: Ca. -25 °C til +80 °C, afhængig af styrkekrav. Fugemassen bliver blødere ved stigende temperatur. Vand: Tåler kraftig vandpåvirkning



## Brugsanvisning:

- Ved fugning / tætning:** For at kunne optage maksimal fugebevægelse bør fugens bredde være min. 5 mm og max. 10 mm. Fugedybden er normalt halvdelen af fugebredden, dog min. 5 mm og max. 8 mm. Fugebund anvendes i den rette dimension, og placeres efter den ønskede fugedybde.
- Ved limning:** Tagfugemasse 559 påføres den ene flade, og emnerne presses umiddelbart efter sammen. Afhængig af konstruktionen kan det evt. være nødvendigt at holde emnerne i pres indtil fugemassen er hærdet. Vær opmærksom på at fugemassen hærdet ved fordampning, og derfor ikke er egnet til limning af større tætte flader.
- Forberedelse af materialer:** Vedhæftningsfladerne skal være rene, fri for slipmiddel, fedtstof, støv og løse partikler. Tagfugemasse 559 kan anvendes uden primer på overflader som glas, de fleste metaller, de fleste malede overflader samt træ, beton, mursten, tegl m.m. Tagfugemasse 559 kan anvendes på let fugtige underlag - dog ikke direkte våde/ flader med blankt vand.
- Tagfugemasse 559 kan ikke anbefales til fugning på tagapprodukter og andre bitumenholdige materialer.
- For mere detaljerede oplysninger henvises til vedhæftningsskema i brochuren »Fugemasser - produktguide«.
- Da der i praksis kan forekomme variationer i de enkelte materialer, bør der altid udføres tilstrækkelige vedhæftningsforsøg før igangsættelse af især store opgaver.
- Det anbefales at bruge afdækningstape, der fjernes igen umiddelbart efter påføring af fugemassen.
- Anvendelsestemperatur:** Kan påføres ved temperaturer fra +5 °C til +40 °C.
- Påføring:** Patronens gevindtop afskæres med en skarp kniv, hvorefter selve fugespidsen tilskæres med et skråt snit, der er lidt mindre end fugens bredde. Fugemassen påføres ved hjælp af hånd- eller trykluft pistol. Fugen trykkes på plads og glittes med en fugepind mættet med Glittevæske 901 umiddelbart efter påføring.
- Hærdning:** Hindedannelse: ca. 2 - 5 minutter ved 23 °C og 50 % RF.  
Gennemhærdet: 0,5 - 1 mm/døgn, afhængig af temperatur.  
Fugemassen hærdet langsommere ved lavere temperaturer.
- Efterbehandling:** Tagfugemasse 559 kan efter fuldstændig hærdning overmales med de fleste alkyd- og dispersionsmalinger. På grund af de mange forskellige produkter på markedet, anbefaler vi altid at der udføres en prøve.
- Misfarvning af fuger:** For yderligere oplysninger om misfarvning af fuger, se "Teknisk information om fuger og gulning" i vores brochurekartotek.
- Rengøring:** Værktøj rengøres og fugemasse fjernes med f.eks. acetone.  
Hærdet fugemasse kan kun fjernes mekanisk.  
Hænder og hud vaskes med vand og sæbe.
- For flere oplysninger og gode råd, henvises til brochuren »Fugemasser - Produkt oversigt og anvendelse«, eller kontakt Teknisk Service.**

## 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](mailto:INFO@DANALIM.DK)

TLF. 56 64 00 70 - TEKNISK SERVICE TLF. 56 64 00 75