

Produktinformation:

Takfogmassa 559

Takfogmassa till tätning och reparation**Produktbeskrivning & användning:**

Takfogmassa 559 är en elastisk 1-komponent specialfogmassa baserad på SBR-gummi. Den utmärker sig genom att fästa på nästan alla underlag, även något fuktiga.

Takfogmassa 559 används till fogning mellan takpannor, runt skorstenar, ventilationskanaler mm.

Takfogmassa 559 kan målas över och är väderbeständig.

**Fysikaliska / Kemiska data:****Fogmassa:**

| | |
|--------------------|---|
| Typ: | SBR-baserad elastisk fogmassa |
| Fungicidbehandlad: | Ja |
| Konsistens: | Pastös, tixotropisk massa |
| Densitet: | ca 0,95 kg/liter |
| Hållbarhet: | Minimum 2 år i oöppnat emballage vid sval och torr förvaring. |
| Förpackning: | |

| Artikelnummer | Kulör | Emballage |
|---------------|-------------|---------------|
| 75901 | Transparent | 300 ml patron |
| 75905 | Svart | 300 ml patron |

Härdad fogmassa:

| | |
|--------------------|--|
| Övermålningsbar: | Ja |
| Krympning: | ca 20 % |
| Hårdhet: | ca 25 Shore A (ISO 828). Fogmassans hårdhet ökar med tiden. |
| Elasticitetsmodul: | ca 0,5 N/mm ² (ISO 37) |
| Beständighet: | Temperatur: Ca -25°C till +80°C, beroende på styrkekrav. Fogmassan blir mjukare med stigande temperatur. Vatten: Tål kraftig vattenpåverkan |



Bruksanvisning:

- Vid fogning / tätning:** För att kunna ta upp maximal fogrörelse bör fogens bredd vara minst 5 mm och max 10 mm. Fogdjupet är normalt hälften av fogens bredd, dock minst 5 mm och max 8 mm. Använd bottningslist i lämplig dimension, som placeras efter önskat fogdjup.
- Ved limning:** Applicera Takfogmassa 559 på ena ytan och tryck ihop materialen direkt. Beroende på konstruktion kan det vara nödvändigt att pressa ihop ytorna tills fogmassan har härdat. Observera att fogmassan härdar genom att vatten avdunstar och därför inte lämpar sig till limning av större täta ytor.
- Förberedelser av underlag:** Fogytorna ska vara rena, fria från släppmedel, fett, damm och lösa partiklar. Takfogmassa 559 kan användas utan primer på ytor som glas, de flesta metaller, de flesta målade ytor samt trä, betong, mursten, tegel mm. Takfogmassa 559 kan användas på något fuktiga underlag – men inte på våta ytor.
- För mer detaljerade upplysningar hänvisas till vidhäftningsguide i broschyren »Fogmassor - Produktguide«.
- Då det i praktiken kan förekomma variationer i olika material, bör det alltid utföras tillräckliga vidhäftningstest innan fogningen påbörjas – särskilt vid större arbeten.
- Maskeringstejp rekommenderas, som avlägsnas igen omedelbart efter applicering av fogmassan.
- Användningstemperatur:** Kan appliceras vid temperaturer från +5 °C till +40 °C.
- Applicering:** Skär av patronens skruvtopp med en vass kniv. Skär därefter till fogspetsen med ett snett snitt, som är något mindre än fogens bredd. Fogmassan appliceras med en hand- eller tryckluftspistol. Tryck fogen på plats och glätta noggrant med en såpvattenmättad fogpinne, direkt efter applicering.
- Härdning:** Skinnbildning: ca 2 - 5 min vid 23°C och 50 % RF.
Genomhärdning: 0,5 - 1 mm/dygn, beroende på temperatur.
Fogmassan härdar långsammare i lägre temperaturer.
- Efterbehandling:** Efter fullständig härdning kan Takfogmassa 559 målas över med de flesta alkyd- och dispersionsfärger. På grund av många olika produkter på marknaden rekommenderar vi att man utför test.
- Missfärgning av fogar:** För upplysningar om missfärgning av fogar, se broschyren »Teknisk information om fogar och gulning».
- Rengöring:** Rengör verktyg och avlägsna fogmassa med t ex aceton.
Härdad fogmassa kan endast avlägsnas mekaniskt.
Händer och hud tvättas med tvål och vatten.
- För ytterligare upplysningar och goda råd hänvisas till broschyren »Fogmassor – Produktöversikt och användning », eller kontakta Teknisk Service.**

Säkerhet:

Se produktens säkerhetsdatablad.

Vår information är baserad på omfattande laboratorieförsök som har till syfte att hjälpa användaren att hitta bästa möjliga produkt och arbetsmetod. Eftersom användarens arbetsförhållande ligger utanför vår kontroll, kan vi inte ta på oss ansvaret för slutresultatet vid produktens användning. Upplysningarna i detta produktinformationsblad är vägledande typiska värden och inte produktspecifikationer. I övrigt hänvisar vi till våra allmänna försäljnings- och leveransvillkor.

DANA LIM SVERIGE AB - KØBENHAVNSVEJ 220 - DK-4600 KØGE – DANMARK
TEL: 046 - 57070 - INFO@DANALIM.SE

Takfogmassa 559 - Reviderat 2021-08-10 - Sida 2/2