

## Produkt Information:

# Damastic 551

**Oljebaserad, skinnbildande, kan övermålas****Produktbeskrivning & användning:**

Damastic 551 är en oljebaserad plastisk fogmassa, som bildar en elastisk hinna på ca 1 mm, och fortsätter vara mjuk och plastisk under hinnan. Fogmassan kan övermålas, är lätt att bearbeta och bildar en fog som kan klara rörelse upp till +/- 10 %.

Används till fogning runt dörrar och fönster, samt mellan byggelement där det inte förekommer stora mekaniska påverkningar.

Särskilt lämplig vid dolda fogar, ventilationskanaler samt till skarvar av MaxiFlex ramar m.m.

Damastic 551 vidhäftar på de flesta vanliga byggmaterial. Fogmassan tål inte konstant vattenpåverkan, och har begränsad beständighet mot direkt påverkan av UV-ljus och hög värme.



Medlem av

SFR Svenska Fogbranschens Riksförbund.



Damastic 551 är en oljebaserad plastisk fogmassa, som bildar en elastisk hinna på ca 1 mm, och fortsätter vara mjuk och plastisk under hinnan. Fogmassan kan övermålas, är lätt att bearbeta och bildar en fog som kan klara rörelse upp till +/- 10 %.

**Fysiska / kemiska data:****Fogmassa:**

Typ:

Oljebaserad plastisk fogmassa, 1-komponent.

Fungicidbehandlad:

Nej

Konsistens:

Pasta, tixotropisk massa

Densitet:

ca. 1,4 kg/liter

Hållbarhet:

Minimum 2 år i oöppnat emballage vid torr och sval lagring.

Emballaget:

Varenr.	Kulör	Emballage	TUN-nr.
75013	Grå	310 ml patron	3489879

**Härdad fogmassa:**

Övermålningsbar:

Ja

Elasticitet:

+/- 10 %

Beständighet:

Temperatur: ca. -40 °C till ca. +100 °C



## **Bruksanvisning:**

- Dimensionering av fogen:** Fogar där det används Damastic 551 bör dimensioneras på så sätt att rörelsen av den fria fogsubstansen är under +/- 10 %. För kunna uppta maximal fogrörelse skall fogens bredd vara minimum 4 mm och max 20 mm. Fogdjupet är normalt detsamma som fogbredden. Dock minimum 10 mm. Använd bottningslist i rätt dimension, som placeras efter det önskade fogdjupet.
- Förberedning av material** Fogsidorna skall vara rena, torra, fria från släppmedel, fett, damm och lösa partiklar. Damastic 551 kan användas utan primer på de flesta ytor. Mycket porösa ytor bör dock Primas. För mer detaljerade upplysningar hänvisas till vidhäftningschema i brochyren »**Fogmassor - Produkt översikt och användning**«. Eller kontakta **Teknisk service**. Då det i praktiken kan förekomma variationer i de olika materialen, bör det alltid utföras noggranna vidhäftningstester före start av fogning – särskilt vid stora – objekt. Det rekommenderas att använda maskeringstejp, som avlägsnas direkt efter applicering av fogmassan.
- Användningstemperatur:** Kan appliceras vid temperaturer från +5 °C till +40 °C.
- Applicering:** Patronens skruvtopp skärs av med en skarp kniv, därefter tillskäres själva fogspetsen med ett snett snitt, som är något mindre än fogens bredd. Fogmassan appliceras med hjälp av hand- eller tryckluftspistol. Fogen trycks på plats och pinnas noga med en tvålmättad fogpinne, fortast möjligt efter appliceringen.
- Härdning:** Damastic 551 bildar en skyddande hinna inom ca. 1 dygn vid 20 °C. Fogmassan härdar långsammare vid låga temperaturer.
- Efterbehandling:** Efter att hinna bildats kan Damastic 551 övermålas med de flesta färger. På grund av de många olika produkterna på marknaden, rekommenderar vi dock att man gör prov.
- Rengöring:** Vertyg rengörs – och fogmassa avlägsnas - med DANA Wipes 915 eller med mineralisk terpentin. Härdad fogmassa kan endast avlägsnas mekaniskt. Händer och hud tvättas med vatten och tvål. För mer detaljerade upplysningar hänvisas till vidhäftningschema i brochyren »**Fogmassor - Produkt översikt och användning**«. Eller kontakta **Teknisk service**.
- Sikkerhed:**
- Hälsorisk:** Ingen
- Brandfara:** Ingen
- För ytterligare upplysningar om säkerhet hänvisas till produktens säkerhetsdatablad.

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

**DANA LIM SVERIGE AB - KØBENHAVNSVEJ 220 - DK-4600 KØGE – DANMARK – [www.danalim.se](http://www.danalim.se)**  
**TEL: 046 - 57070 - FAX +45 56 64 00 90**