

**Produktinformation:**

# Siliconefjerner 911

**Fjerner hærdet og uhærdet siliconefugemasse****Produktbeskrivelse & anvendelse:**

Siliconefjerner 911 fjerner hærdet og uhærdet siliconefugemasse på de fleste materialer og giver fuldstændig siliconefrie overflader.

Anvendes på træ (behandlet og ubehandlet), murværk, gips, beton, glas, emalje, porcelæn, metaller (f.eks. kobber, messing, zink, galvaniseret stål, rå og anodiseret aluminium), kunststoffer f.eks. acryl (plexiglas), polycarbonat, glasfiber og pvc. På andre overflader bør der udføres en prøve.



Medlem af  Fugebranchens Samarbejds- og Oplysningsråd.

**Fysiske / kemiske data:****Siliconefjerner:**

Farve:

Brunlig

Konsistens:

Tixotropisk pasta

Vægtfylde:

ca. 0,85 kg/liter

Holdbarhed:

Minimum 12 måneder i uåbnet emballage ved kølig opbevaring

Emballage:

Varenr.	Størrelse	DB-nr.
9050	80 ml. tube	8527632



## Brugsanvisning:

Forberedelse:

Underlaget skal være **fuldstændigt** tørt og fedtfrit.

Af hensyn til siliconefjernerens påvirkning (misfarvning eller opløsning) af de tilstødende materialer, anbefales det altid at foretage en prøve. Dette gælder især på plastmaterialer og malede / lakerede overflader.

Påføring:

Siliconefjerner 911 påføres i et lag på ca. 5 mm på siliconefugemassen der skal fjernes.

Ventetid:

Efter 3 - 12 timer er siliconen opløst og kan skrubes af med en spartel. Derefter skylles med vand og tørres efter med en tør klud. Tiden afhænger af underlaget og man bør i hvert tilfælde forsøge sig frem for at finde den nødvendige tid. Fjernes siliconen ikke helt første gang, gentages processen.

Følgende tider er retningsgivende, men afhænger af underlaget og typen af silicone:

1 mm fugemasse: max: 5 timer  
2 mm fugemasse: ca. 5 - 7 timer  
5 mm fugemasse: ca. 12 timer

Det anbefales at siliconefugemasse tykkere end ca. 5 mm fjernes mekanisk, hvorefter resten fjernes med Siliconefjerner 911. I modsat fald skal siliconefjernereren anvendes flere gange:

## 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