

Produkt Information:

Silikon A 571

Till gör-det-själv uppgifter ute och inne

Produktbeskrivning & användning:

Silikon A 571 är en elastisk 1-komponents ättikssyrehärdande fogmassa. Den härdar med hjälp av reaktion med luftens fuktighet, och skapar en elastisk fog som kan ta rörelse på upp till +/- 15 %.

Silikon A 571 användes till gör-det-själv uppgifter såväl ute som inne, tex i samband med tätning i kök och badrum, VVS, omkring fönster m.m. Särskilt lämplig mot glatta ytor som t.ex. glas, och emalj.



Medlem av SFR Svenska Fogbranschens Riksförbund.



Silikon A 571 användes till gör-det-själv uppgifter såväl ute som inne, tex i samband med tätning i kök och badrum, VVS, omkring fönster m.m. Särskilt lämplig mot glatta ytor som t.ex. glas, och emalj.

Fysiska / kemiska data:

Fogemassa:

Typ: ättikssyrehärdande elastisk silikonfogemassa

Fungicidbehandlad: Nej

Konsistens: Pasta, tixotropisk

Dencitet: ca. 0,96 kg/liter

Hållbarhet: Minimum 2 år i öppnat emballage vid torr och sval förvaring.

Emballage:

Varunr.	Färg	Emballage	TUN-nr.
79181	Transparent	300 ml patron	5274555

Härdad fogmassa:

Övermålningsbar:

Nej

Hårdhet:

ca. 15 Shore A

Elasticitet:

+/- 15 %

Beständighet:

Temperatur: ca. -30 °C till +120 °C. Tål högre temperaturer vid kortare tids påverkan.

Vatten: Tål kraftig vattenpåverkan (inte konstant vanttenpåverkan).



DANA LIM

Bruksanvisning:

Dimensionering av fogen:

Fogardär man använder Silkcon A 571 bör dimensioneras så att rörelsen av den fria fogsubstanden är under +/- 15 %. För att kunna uppta maximal fogrörelse bör fogens bredd vara min. 4 mm och max. 30 mm. Fogdjupet är normalt hälften av fogbredden, dock min. 3 mm och max. 10 mm. Det används bottningslist i den rätta dimension, som placeras efter det önskade fogdjupet.

Förberedning av material:

Fogsidorna ska vara rena, torra, fria från släppmedel, fett, damm och lösa partiklar. Silicone A 571 kan användas utan primer på de flesta material, som t.ex. glas, emalj, de flesta metaller, de flesta målade ytor hård PVC m.m..

För mer detaljerade upplysningar hänvisas till fästschemata i broschyren
»Fogmassor – produktöversikt och användning«.

Då det i praktiken förekommer stora variationer i de enskilda materialen, bör man alltid göra vidhäftningstest före igångsättningen av speciellt större fogobjekt.

Det rekommenderas maskeringstejp, som avlägsnas omedelbart efter applicering av fogmassan.

Arbetstemperatur:

Kan appliceras vid temperatur från +5 °C till +40 °C.

Applicering:

Patronens spetstopp skärs av med en skarp kniv, där efter själva munstycket tillskärs med ett snett snitt som är något mindre än fogens bredd. Fogmassan appliceras med hjälp av en hand eller tryckluftspistol.

Fogen trycks på plats och släts noggrant med en tvålmättad fogpinne omedelbart efter applicering.

Härdning:

Skinnbildning ca 5 minuter vid 23 °C och 50 % RF.

Klibbfri:

ca. 30 minuter ved 23 °C och 50 % RF.

Genomhärdning:

1 – 2 mm/dygn, beroende av luftfuktighet och temperatur.

Fogmassan härdar längsammare vid lägre temperatur och lägre luftfuktighet.

Efterbehandling:

Silikon A 571 kan inte övermålas.

Rengöring:

Verktyg rengörs - och fogmassan avlägsnas - med tex Wipes 915 eller aceton.

Härdad fogmassakan avlägsnas mekaniskt eller med Silikonrens 911. Händer och hud tvättas med Wipes 915 eller vatten och tvål.

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. Upplysningsarna 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

TEL: 046 - 57070 - FAX +45 56 64 00 90