

Produktinformation:

Danaseal Sanitary & Build Silicone 514

Allround, neutral och höglastisk**Produktbeskrivning & användning:**

Danaseal Sanitary & Build Silicone 514 är en neutral höglastisk fogmassa. Den härddar genom en reaktion med luftens fuktighet och bildar en elastisk fog som kan klara rörelser på upp till +/- 25%.

Danaseal Sanitary & Build Silicone 514 har lång bearbetningstid och goda arbetsegenskaper för både konstruktionsfogar och sanitära fogar.

Danaseal Sanitary & Build Silicone 514 är lämpligt till natursten och särskilt användbart på glatta ytor såsom glas, emalj, hård PVC, rostfritt stål med mera.

Danaseal Sanitary & Build Silicone 514 i de färgade varianterna är godkänt enligt Emicode EC 1^{PLUS}, - transparent enligt Emicode EC 1.

Danaseal Sanitary & Build Silicone 514 är bedömd och accepterat för användning i Byggsvarubedömningen, SundaHus och Basta.

Produkten är en deklarerad vara i Supply Chain Declaration Portal (SCDP) för Nybyggnation generation 3 & 4.

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

Typ:	Neutral silikonfogmassa, 1-komponent
Fungicidbehandlad:	Ja
Konsistens:	Pastös, tixotropisk massa
Densitet:	1,25 – 1,30 kg/liter
Hållbarhet:	1 år i öppnat emballage vid torr och sval förvaring.
Förpackning:	

Artikelnummer	Kulör	Emballage
51431	Transparent	300 ml patron
51432	Vit	300 ml patron
51433	Grå	300 ml patron
51434	Manhattan/Stålgrå	300 ml patron
51435	Svart	300 ml patron
51438	Antracit	300 ml patron
51439	Silkesgrå	300 ml patron
51441	Marmorin	300 ml patron
51442	Mellangrå	300 ml patron
51443	Sandgrå	300 ml patron
51462	Vit	600 ml påse
51466	Beige	600 ml påse - beställningsvara
51471	Transparent	75 ml tub
51472	Vit	75 ml tub

* Observera att alla neutrala silikonfogmassor kan gulna med tiden. Risken för gulning ökar, om fogmassan utsätts för mörker eller vid fogning på vissa färgtyper.

Härdad fogmassa:

Övermålningsbar:	Nej
Hårdhet:	Transparent: 18 – 22 Shore A Färgad: 35 – 40 Shore A
Elasticitet:	+/- 25 %
Elasticitetsmodul:	ca 0,5 N/mm ²
Beständighet:	Temperatur: ca -40°C till + 150°C. Tål högre temperatur vid kortare påverkan. Väderbeständighet (UV): God

Bruksanvisning:

- Dimensionering av fogen:** Fogar där Danaseal Sanitary & Build Silicone 514 ska användas bör dimensioneras så att rörelserna av den fria fogsubstansen är mindre än +/- 25%. För att kunna ta upp maximal fogrörelse bör fogens bredd vara minst 6 mm och max 30 mm. Fogdjupet är normalt halva fogbredden, dock minst 5 mm och max 10 mm. Använd bottningslist i korrekt dimension som placeras efter önskat fogdjup.
- Förberedelser av underlag:** Fogsidorna ska vara rena, torra, fria från släppmedel, olja, fett, damm och lösa partiklar. Kan normalt användas utan primer på ytor som glas, emalj, rostfritt stål, aluminium, de flesta målade ytor, hård PVC m.m.
- 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.
- Appliceringsförhållanden:** Kan appliceras vid temperaturer mellan +5°C och +40°C och en relativ luftfuktighet på minst 30%.
- Applicering:** Patronens skruvtopp skärs av med en vass kniv, varefter fogspetsen skärs av med ett snett snitt som är något mindre än fogens bredd. Fogmassan appliceras med hjälp av hand- eller tryckluftspistol.
- Fogen trycks på plats och glättas noggrant med en såpvattenmättad fogpinne omedelbart efter applicering.
- Härdning:** Skinnbildning: ca 10 – 20 minuter vid 23°C och 50% RH.
Härdning: 1 – 2 mm/dygn vid 23°C och 50% RH.
Fogmassan härdar långsammare vid lägre temperaturer och lägre luftfuktighet.
- Efterbehandling:** Kan inte målas över.
- Rengöring:** Ohärdad fogmassa avlägsnas med wipes.
Härdad fogmassa kan enbart avlägsnas mekaniskt eller med Silikonborttagare 911.
Händer och hud tvättas med tvål och vatten.

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: 046-570 70 – INFO@DANALIM.SE