



# SUPER SILICONE KITCHEN

## ZEER SNELLE SILICONENKIT VOOR HET ELASTISCH AFDICHTEN VAN AANSLUITVOEGEN, NADEN EN KIERNEN IN DE KEUKEN



### PRODUCTOMSCHRIJVING

Hoogwaardige, neutrale, zeer snelle siliconenkit voor het elastisch afdichten van aansluitvoegen, naden en kieren in de keuken. Uiterst hygiënisch voor gebruik in de keuken waar voedsel bereid wordt; zuurvrij, slijtvast, UV-, kokend water en verouderingsbestendig. Bestand tegen alle gangbare schoonmaakmiddelen. Keuken gebruiksklaar na 3 uur.

### TOEPASSINGSGBIED

Geschikt voor het afdichten bij toepassingen in de keuken zoals voegen tussen aanrecht, tegelwand en vloer, spoelbak en tegelwanden onderling. Uitstekende hechting op alle materialen in en rondom de keuken zoals glas, natuursteen, composiet, graniet, geschilderd hout, beton, RVS en vele andere metalen en kunststoffen. Uitermate geschikt voor toepassing met een hoge hygiëne eis. Niet geschikt voor polyethyleen (PE), polypropyleen (PP), PTFE en bitumen.

### EIGENSCHAPPEN

- Voedselveiligheid – ISEGA goedgekeurd
- Hygiënisch
- Zuur- en oplosmiddelvrij
- Elastisch
- Schimmelwerend
- Bestand tegen temperaturen tussen -50°C en +120°C
- Zeer snel
- Waterbestendig
- Duurzaam
- Bestand tegen reinigingsmiddelen
- Geurarm

### VOORBEREIDING

**Verwerkingsomstandigheden:** Uitsluitend verwerken bij temperaturen tussen +5°C en +40°C.

**Eisen oppervlakken:** De ondergrond moet goed droog, schoon en stof-, roest- en vetvrij zijn.

**Voorbehandeling oppervlakken:** Voor een mooi resultaat schilderstape langs de randen van de voeg aanbrengen. Voorkom zonodig drievlakshechting door opvulschuimsnoer of PE folie in de voeg aan te brengen.

**Gereedschap:** Koker met Power Pistol verwerken. Multi Tool voor het openen van de koker en het gladstrijken van de kit.

### VERWERKING

**Verbruik:** Inhoud geschikt voor ca. 8-15 meter (afhankelijk van de diameter van de voeg).

### Gebruiksaanwijzing:

Koker met kitpistool verwerken. Koker openen door plastic nippel aan bovenzijde met scherp mes tot bij schroefdraad af te snijden. De spuitmond erop draaien en op de gewenste opening schuin afsnijden. Kit met een kitpistool gelijkmatig in de voeg spuiten en binnen 5 á 10 minuten gladstrijken met een zuurvrije zeepoplossing (gebruik bijvoorbeeld een natte vinger of kitstrijker). Schilderstape direct na het gladstrijken verwijderen en koker afsluiten. Na 15 minuten vormt zich een oppervlaktehuid. Uitharding 4 mm in 24 uur, afhankelijk van relatieve vochtigheid en temperatuur.

**Vlekken/resten:** Vlekken direct verwijderen met terpentijn. Uitgeharde kit is enkel mechanisch of met Bison Siliconenkitrestenverwijderaar te verwijderen.

**Aandachtspunten:** Keuken na 3 uur te gebruiken (waterbestendig). Kit is echter nog niet volledig uitgehard, niet aanraken of belasten. Inhoud geschikt voor circa 15 m voeg van 6x6 mm. Koel, vorstvrij en goed afgesloten bewaren. Houdbaarheid minimaal 15 maanden. Na opening beperkt houdbaar.

### DROOGTIJDEN\*

**Huidvormingstijd:** ca. 8 minuten

**Doorhardingssnelheid:** ca. 2 mm/24 uur

\* Droogtijden kunnen variëren afhankelijk van o.a. ondergrond, opgebrachte hoeveelheid product, vochtgehalte en omgevingstemperatuur.

### TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

**Vochtbestendigheid:** Zeer goed

**Waterbestendigheid:** Zeer goed

**Temperatuurbestendigheid:** -50°C - +120°C

**UV-bestendigheid:** Zeer goed

**Schimmelbestendigheid:** Zeer goed

**Chemicaliënbestendigheid:** Zeer goed

**Overschilderbaarheid:** Nul

**Elasticiteit:** Goed

**Vullend vermogen:** Zeer goed

### TECHNISCHE SPECIFICATIES

**Basisgrondstof:** Silicone elastomeer

ca. Pasteus

**Dichtheid:** ca. 1.03 g/cm<sup>3</sup>



# SUPER SILICONE KITCHEN

ZEER SNELLE SILICONENKIT VOOR HET ELASTISCH AFDICHTEN VAN  
AANSLUITVOEGEN, NADEN EN KIEREN IN DE KEUKEN

**Vlampunt:** K3 (>55°C)

**Hardheid (Shore A):** ca. 15

**Elasticiteit E-modulus:** ca. 0.3 MPa

**Max. toelaatbare vervorming:** ca. 25 %

**Rek bij breuk:** ca. 400 %

## OPSLAGCONDITIES

Minimaal 15 maanden na productie. Aangeboden verpakking beperkt houdbaar. Opslaan in goed gesloten verpakking op een droge plaats bij een temperatuur tussen +5°C en +25°C.