



## INHOUDSOPGAVE

1249306 - GRIFFON SILICONE SEALANT S-200 CAMEE KOKER 300 ML NL/FR/EN/ES .....	2
1249326 - GRIFFON SILICONE SEALANT S-200 WIT KOKER 300 ML NL/FR/EN/ES.....	4
1249351 - GRIFFON SILICONE SEALANT S-200 TRANSPARANT KOKER 300 ML NL/FR/EN/ES .....	6
1249354 - GRIFFON SILICONE SEALANT S-200 ZILVERGRIJS KOKER 300 ML NL/FR/EN/ES.....	8

# SILICONE SEALANT S-200

## HOOGWAARDIGE ZUURVRIJE SANITAIRE SILICONENKIT



### PRODUCTOMSCHRIJVING

Hoogwaardige zuurvrije sanitaire siliconenkit.

### TOEPASSINGSGBIED

Voor het afdichten van naden, voegen en kieren tussen tegelwand, bad, douchebak, wastafel en aanrecht in badkamer, toilet en keuken. Ideaal voor kunststof ondergronden zoals acrylbad. Hecht o.a. op acryl, keramiek, geglazuurde tegels, emaille, metalen, blank glas, hout en diverse kunststoffen. Niet geschikt voor bitumen, polyethyleen, polypropyleen en P.T.F.E.

### EIGENSCHAPPEN

- Zuurvrij (Neutraal)
- 100% siliconen
- Ongevoelig voor schimmel
- Blijvend elastisch
- Kleurvast
- Waterbestendig
- UV-bestendig
- Bestand tegen schoonmaakmiddelen
- Reukloos
- Met hersluitbare tuit

### KEUREN/NORMERINGEN

ISO 11600 - F - 25 LM  
ISO 11600 - G - 25 LM

### VOORBEREIDING

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

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

Eventueel oude kitresten verwijderen.

**Voorbehandeling oppervlakken:** Gebruik van een primer niet noodzakelijk.

**Gereedschap:** Kitpistool

Kitstrijker

Silicone Remover

Silicone Finish

### VERWERKING

**Verbruik:** 1 koker voor ca. 8 m. voeg van 6 x 6 mm.

#### Gebruiksaanwijzing:

Plastic nippel tot bij de schroefdraad afsnijden, spuitmond monteren en op gewenste voegbreedte schuin afsnijden. Siliconenkit gelijkmatig aanbrengen tot op de bodem van de voeg en binnen 10 minuten gladstrijken met behulp van Griffon Silicone Finish, een natte (water met afwasmiddel zonder citroen) vinger, plamuurmes of kitstrijker. Verticale voegen van onder naar boven gladstrijken. Na gebruik koker direct goed sluiten.

**Vlekken/resten:** Natte siliconenkitresten direct verwijderen met terpentijn. Uitgeharde siliconenkitresten zijn enkel mechanisch of met Griffon Silicone Remover te verwijderen.

**Aandachtspunten:** Zorg voor minimale voegbreedte van 6 mm en maximaal 20 mm. De voegdiepte is afhankelijk van de voegbreedte. Tot 12 mm voegbreedte een voegdiepte aanhouden van 6 mm. Daarboven is de voegdiepte de helft van de voegbreedte. Voorkom drievlakshechting door opvulschuimsnoer of PE folie in de voeg aan te brengen.

### DROOGTIJDEN\*

**Huidvormingstijd:** ca. 15 minuten.

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

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

### TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

**Waterbestendigheid:** Zeer goed

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

**UV-bestendigheid:** Zeer goed

**Schimmelbestendigheid:** Zeer goed

**Chemicaliënbestendigheid:** Zeer goed

**Overschilderbaarheid:** Niet overschilderbaar

**Elasticiteit:** Zeer goed

**Vullend vermogen:** Zeer goed

### TECHNISCHE SPECIFICATIES

**Basisgrondstof:** Siliconenelastomeer (alkoxy)

**Kleur:** Camee

**Viscositeit:** Pasteus

**Dichtheid:** ca. 1,01 g/cm<sup>3</sup>

**Vlampunt:** K3 (>55°C)

**Hardheid (Shore A):** ca. 10

**Elasticiteit E-modulus:** ca. 0,26 MPa

**Rek bij breuk:** ca. 250 %

# SILICONE SEALANT S-200



## HOUDBAARHEID

Minimaal 15 maanden. Best Before Date (MM/JJ): zie verpakking. Aangebroken verpakking beperkt houdbaar. Opslaan in goed gesloten verpakking op een droge plaats bij een temperatuur tussen +5°C en +25°C.

Onze adviezen zijn gebaseerd op uitgebreide onderzoeken en praktijkervaringen. In verband met de grote verscheidenheid van materialen en/of omstandigheden waaronder wordt gewerkt, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten en/of enige schade die het gevolg zou zijn van het gebruik van het product. Wij staan echter graag voor u klaar met advies.

# SILICONE SEALANT S-200

## HOOGWAARDIGE ZUURVRIJE SANITAIRE SILICONENKIT



### PRODUCTOMSCHRIJVING

Hoogwaardige zuurvrije sanitaire siliconenkit.

### TOEPASSINGSGEBIED

Voor het afdichten van naden, voegen en kieren tussen tegelwand, bad, douchebak, wastafel en aanrecht in badkamer, toilet en keuken. Ideaal voor kunststof ondergronden zoals acrylbad. Hecht o.a. op acryl, keramiek, geglazuurde tegels, emaille, metalen, blank glas, hout en diverse kunststoffen. Niet geschikt voor bitumen, polyethyleen, polypropyleen en P.T.F.E.

### EIGENSCHAPPEN

- Zuurvrij (Neutraal)
- 100% siliconen
- Ongevoelig voor schimmel
- Blijvend elastisch
- Kleurvast
- Waterbestendig
- UV-bestendig
- Bestand tegen schoonmaakmiddelen
- Reukloos
- Met hersluitbare tuit

### KEUREN/NORMERINGEN

ISO 11600 - F - 25 LM  
ISO 11600 - G - 25 LM

### VOORBEREIDING

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

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

Eventueel oude kitresten verwijderen.

**Voorbehandeling oppervlakken:** Gebruik van een primer niet noodzakelijk.

**Gereedschap:** Kitpistool

Kitstrijker

Silicone Remover

Silicone Finish

### VERWERKING

**Verbruik:** 1 koker voor ca. 8 m. voeg van 6 x 6 mm.

#### Gebruiksaanwijzing:

Plastic nippel tot bij de schroefdraad afsnijden, spuitmond monteren en op gewenste voegbreedte schuin afsnijden. Siliconenkit gelijkmatig aanbrengen tot op de bodem van de voeg en binnen 10 minuten gladstrijken met behulp van Griffon Silicone Finish, een natte (water met afwasmiddel zonder citroen) vinger, plamuurmes of kitstrijker. Verticale voegen van onder naar boven gladstrijken. Na gebruik koker direct goed sluiten.

**Vlekken/resten:** Natte siliconenkitresten direct verwijderen met terpentijn. Uitgeharde siliconenkitresten zijn enkel mechanisch of met Griffon Silicone Remover te verwijderen.

**Aandachtspunten:** Zorg voor minimale voegbreedte van 6 mm en maximaal 20 mm. De voegdiepte is afhankelijk van de voegbreedte. Tot 12 mm voegbreedte een voegdiepte aanhouden van 6 mm. Daarboven is de voegdiepte de helft van de voegbreedte. Voorkom drievlakshechting door opvulschuimsnoer of PE folie in de voeg aan te brengen.

### DROOGTIJDEN\*

**Huidvormingstijd:** ca. 15 minuten

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

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

### TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

**Waterbestendigheid:** Zeer goed

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

**UV-bestendigheid:** Zeer goed

**Schimmelbestendigheid:** Zeer goed

**Chemicaliënbestendigheid:** Zeer goed

**Overschilderbaarheid:** Niet overschilderbaar

**Elasticiteit:** Zeer goed

**Vullend vermogen:** Zeer goed

### TECHNISCHE SPECIFICATIES

**Basisgrondstof:** Siliconenelastomeer (alkoxy)

**Kleur:** Wit

**Viscositeit:** Pasteus

**Dichtheid:** ca. 1,01 g/cm<sup>3</sup>

**Vlampunt:** K3 (>55°C)

**Hardheid (Shore A):** ca. 10

**Elasticiteit E-modulus:** ca. 0,26 MPa

**Rek bij breuk:** ca. 250 %

# SILICONE SEALANT S-200



## HOUDBAARHEID

Minimaal 15 maanden. Best Before Date (MM/JJ): zie verpakking. Aangebroken verpakking beperkt houdbaar. Opslaan in goed gesloten verpakking op een droge plaats bij een temperatuur tussen +5°C en +25°C.

Onze adviezen zijn gebaseerd op uitgebreide onderzoeken en praktijkervaringen. In verband met de grote verscheidenheid van materialen en/of omstandigheden waaronder wordt gewerkt, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten en/of enige schade die het gevolg zou zijn van het gebruik van het product. Wij staan echter graag voor u klaar met advies.

# SILICONE SEALANT S-200

## HOOGWAARDIGE ZUURVRIJE SANITAIRE SILICONENKIT



### PRODUCTOMSCHRIJVING

Hoogwaardige zuurvrije sanitaire siliconenkit.

### TOEPASSINGSGBIED

Voor het afdichten van naden, voegen en kieren tussen tegelwand, bad, douchebak, wastafel en aanrecht in badkamer, toilet en keuken. Ideaal voor kunststof ondergronden zoals acrylbad. Hecht o.a. op acryl, keramiek, geglazuurde tegels, emaille, metalen, blank glas, hout en diverse kunststoffen. Niet geschikt voor bitumen, polyethyleen, polypropyleen en P.T.F.E.

### EIGENSCHAPPEN

- Zuurvrij (Neutraal)
- 100% siliconen
- Ongevoelig voor schimmel
- Blijvend elastisch
- Kleurvast
- Waterbestendig
- UV-bestendig
- Bestand tegen schoonmaakmiddelen
- Reukloos
- Met hersluitbare tuit

### KEUREN/NORMERINGEN

ISO 11600 - F - 25 LM  
ISO 11600 - G - 25 LM

### VOORBEREIDING

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

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

Eventueel oude kitresten verwijderen.

**Voorbehandeling oppervlakken:** Gebruik van een primer niet noodzakelijk.

**Gereedschap:** Kitpistool

Kitstrijker

Silicone Remover

Silicone Finish

### VERWERKING

**Verbruik:** 1 koker voor ca. 8 m. voeg van 6 x 6 mm.

#### Gebruiksaanwijzing:

Plastic nippel tot bij de schroefdraad afsnijden, spuitmond monteren en op gewenste voegbreedte schuin afsnijden. Siliconenkit gelijkmatig aanbrengen tot op de bodem van de voeg en binnen 10 minuten gladstrijken met behulp van Griffon Silicone Finish, een natte (water met afwasmiddel zonder citroen) vinger, plamuurmes of kitstrijker. Verticale voegen van onder naar boven gladstrijken. Na gebruik koker direct goed sluiten.

**Vlekken/resten:** Natte siliconenkitresten direct verwijderen met terpentijn. Uitgeharde siliconenkitresten zijn enkel mechanisch of met Griffon Silicone Remover te verwijderen.

**Aandachtspunten:** Zorg voor minimale voegbreedte van 6 mm en maximaal 20 mm. De voegdiepte is afhankelijk van de voegbreedte. Tot 12 mm voegbreedte een voegdiepte aanhouden van 6 mm. Daarboven is de voegdiepte de helft van de voegbreedte. Voorkom drievlakshechting door opvulschuimsnoer of PE folie in de voeg aan te brengen.

### DROOGTIJDEN\*

**Huidvormingstijd:** ca. 15 minuten.

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

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

### TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

**Waterbestendigheid:** Zeer goed

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

**UV-bestendigheid:** Zeer goed

**Schimmelbestendigheid:** Zeer goed

**Chemicaliënbestendigheid:** Zeer goed

**Overschilderbaarheid:** Niet overschilderbaar

**Elasticiteit:** Zeer goed

**Vullend vermogen:** Zeer goed

### TECHNISCHE SPECIFICATIES

**Basisgrondstof:** Siliconenelastomeer (alkoxy)

**Kleur:** Transparant

**Viscositeit:** Pasteus

**Dichtheid:** ca. 1,01 g/cm<sup>3</sup>

**Vlampunt:** K3 (>55°C)

**Hardheid (Shore A):** ca. 10

**Elasticiteit E-modulus:** ca. 0,26 MPa

**Rek bij breuk:** ca. 250 %

# SILICONE SEALANT S-200



## HOUDBAARHEID

Minimaal 15 maanden. Best Before Date (MM/JJ): zie verpakking. Aangebroken verpakking beperkt houdbaar. Opslaan in goed gesloten verpakking op een droge plaats bij een temperatuur tussen +5°C en +25°C.

Onze adviezen zijn gebaseerd op uitgebreide onderzoeken en praktijkervaringen. In verband met de grote verscheidenheid van materialen en/of omstandigheden waaronder wordt gewerkt, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten en/of enige schade die het gevolg zou zijn van het gebruik van het product. Wij staan echter graag voor u klaar met advies.

# SILICONE SEALANT S-200

## HOOGWAARDIGE ZUURVRIJE SANITAIRE SILICONENKIT



### PRODUCTOMSCHRIJVING

Hoogwaardige zuurvrije sanitaire siliconenkit.

### TOEPASSINGSGBIED

Voor het afdichten van naden, voegen en kieren tussen tegelwand, bad, douchebak, wastafel en aanrecht in badkamer, toilet en keuken. Ideaal voor kunststof ondergronden zoals acrylbad. Hecht o.a. op acryl, keramiek, geglazuurde tegels, emaille, metalen, blank glas, hout en diverse kunststoffen. Niet geschikt voor bitumen, polyethyleen, polypropyleen en P.T.F.E.

### EIGENSCHAPPEN

- Zuurvrij (Neutraal)
- 100% siliconen
- Ongevoelig voor schimmel
- Blijvend elastisch
- Kleurvast
- Waterbestendig
- UV-bestendig
- Bestand tegen schoonmaakmiddelen
- Reukloos
- Met hersluitbare tuit

### KEUREN/NORMERINGEN

ISO 11600 - F - 25 LM  
ISO 11600 - G - 25 LM

### VOORBEREIDING

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

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

Eventueel oude kitresten verwijderen.

**Voorbehandeling oppervlakken:** Gebruik van een primer niet noodzakelijk.

**Gereedschap:** Kitpistool

Kitstrijker

Silicone Remover

Silicone Finish

### VERWERKING

**Verbruik:** 1 koker voor ca. 8 m. voeg van 6 x 6 mm.

#### Gebruiksaanwijzing:

Plastic nippel tot bij de schroefdraad afsnijden, spuitmond monteren en op gewenste voegbreedte schuin afsnijden. Siliconenkit gelijkmatig aanbrengen tot op de bodem van de voeg en binnen 10 minuten gladstrijken met behulp van Griffon Silicone Finish, een natte (water met afwasmiddel zonder citroen) vinger, plamuurmes of kitstrijker. Verticale voegen van onder naar boven gladstrijken. Na gebruik koker direct goed sluiten.

**Vlekken/resten:** Natte siliconenkitresten direct verwijderen met terpentijn. Uitgeharte siliconenkitresten zijn enkel mechanisch of met Griffon Silicone Remover te verwijderen.

**Aandachtspunten:** Zorg voor minimale voegbreedte van 6 mm en maximaal 20 mm. De voegdiepte is afhankelijk van de voegbreedte. Tot 12 mm voegbreedte een voegdiepte aanhouden van 6 mm. Daarboven is de voegdiepte de helft van de voegbreedte. Voorkom drievlakshechting door opvulschuimsnoer of PE folie in de voeg aan te brengen.

### DROOGTIJDEN\*

**Huidvormingstijd:** ca. 15 minuten.

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

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

### TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

**Waterbestendigheid:** Zeer goed

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

**UV-bestendigheid:** Zeer goed

**Schimmelbestendigheid:** Zeer goed

**Chemicaliënbestendigheid:** Zeer goed

**Overschilderbaarheid:** Niet overschilderbaar

**Elasticiteit:** Zeer goed

**Vullend vermogen:** Zeer goed

### TECHNISCHE SPECIFICATIES

**Basisgrondstof:** Siliconenelastomeer (alkoxy)

**Kleur:** Zilvergrijs

**Viscositeit:** Pasteus

**Dichtheid:** ca. 1,01 g/cm<sup>3</sup>

**Vlampunt:** K3 (>55°C)

**Hardheid (Shore A):** ca. 10

**Elasticiteit E-modulus:** ca. 0,26 MPa

**Rek bij breuk:** ca. 250 %

# SILICONE SEALANT S-200



## HOUDBAARHEID

Minimaal 15 maanden. Best Before Date (MM/JJ): zie verpakking.. Aangebroken verpakking beperkt houdbaar. Opslaan in goed gesloten verpakking op een droge plaats bij een temperatuur tussen +5°C en +25°C.

Onze adviezen zijn gebaseerd op uitgebreide onderzoeken en praktijkervaringen. In verband met de grote verscheidenheid van materialen en/of omstandigheden waaronder wordt gewerkt, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten en/of enige schade die het gevolg zou zijn van het gebruik van het product. Wij staan echter graag voor u klaar met advies.