



INHOUDSOPGAVE

1249300 - GRIFFON SILICONE SEALANT S-100 GRIJS KOKER 300 ML NL/FR/EN/ES	2
1249305 - GRIFFON SILICONE SEALANT S-100 CAMEE KOKER 300 ML NL/FR/EN/ES	4
1249325 - GRIFFON SILICONE SEALANT S-100 WIT KOKER 300 ML NL/FR/EN/ES.....	6
1249350 - GRIFFON SILICONE SEALANT S-100 TRANSPARANT KOKER 300 ML NL/FR/EN/ES	8
6304647 - GRIFFON SILICONE SEALANT S-100 TRANSPARANT KOKER 300 ML EL/PT/RU	10
6304648 - GRIFFON SILICONE SEALANT S-100 WIT KOKER 300 ML EL/PT/RU.....	12

SILICONE SEALANT S-100

HOOGWAARDIGE SANITAIRE SILICONENKIT



PRODUCTOMSCHRIJVING

Hoogwaardige sanitaire siliconenkit.

TOEPASSINGSGBIED

Voor het afdichten van naden, voegen en kieren tussen tegelwand en bad, douchebak, wastafel en aanrecht in badkamer, toilet en keuken. Hecht o.a. op keramiek, geglazurde tegels, emaille, metalen, blank glas en hout. Gebruik voor kunststof ondergronden zoals acryl Griffon Silicone Sealant S-200. Niet geschikt voor bitumen, polyethyleen, polypropyleen en P.T.F.E.

EIGENSCHAPPEN

- 100% siliconen
- Ongevoelig voor schimmel
- Blijvend elastisch
- Kleurvast
- Waterbestendig
- UV-bestendig
- Bestand tegen schoonmaakmiddelen
- Met hersluitbare tuit

KEUREN/NORMERINGEN

ISO 11600 - F - 20 LM
ISO 11600 - G - 20 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: Op kunststoffen en poreuze ondergronden

zoals hout en steen wordt het gebruik van een primer aanbevolen.

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 alleen 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 drielvakshechting door opvulschuimsnoer of PE folie in de voeg aan te brengen.

DROOGTIJDEN*

Huidvormingstijd: ca. 15 minuten

Doorhardingssnelheid: 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 +150°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 (acetoxy)

Kleur: Grijs

Viscositeit: Pasteus

Dichtheid: ca. 0,99 g/cm³

Vlampunt: K3 (>55°C)

Hardheid (Shore A): ca. 20

Elasticiteit E-modulus: ca. 0,55 MPa

Rek bij breuk: ca. 450 %

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-100



HOUDBAARHEID

Minimaal 24 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-100

HOOGWAARDIGE SANITAIRE SILICONENKIT



PRODUCTOMSCHRIJVING

Hoogwaardige sanitaire siliconenkit.

TOEPASSINGSGBIED

Voor het afdichten van naden, voegen en kieren tussen tegelwand en bad, douchebak, wastafel en aanrecht in badkamer, toilet en keuken. Hecht o.a. op keramiek, geglazurde tegels, emaille, metalen, blank glas en hout. Gebruik voor kunststof ondergronden zoals acryl Griffon Silicone Sealant S-200. Niet geschikt voor bitumen, polyethyleen, polypropyleen en P.T.F.E.

EIGENSCHAPPEN

- 100% siliconen
- Ongevoelig voor schimmel
- Blijvend elastisch
- Kleurvast
- Waterbestendig
- UV-bestendig
- Bestand tegen schoonmaakmiddelen
- Met hersluitbare tuit

KEUREN/NORMERINGEN

ISO 11600 - F - 20 LM
ISO 11600 - G - 20 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: Op kunststoffen en poreuze ondergronden

zoals hout en steen wordt het gebruik van een primer aanbevolen.

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 alleen 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 drielvakshechting door opvulschuimsnoer of PE folie in de voeg aan te brengen.

DROOGTIJDEN*

Huidvormingstijd: ca. 15 minuten

Doorhardingssnelheid: 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 +150°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 (acetoxy)

Kleur: Camee

Viscositeit: Pasteus

Dichtheid: ca. 0,99 g/cm³

Vlampunt: K3 (>55°C)

Hardheid (Shore A): ca. 20

Elasticiteit E-modulus: ca. 0,55 MPa

Rek bij breuk: ca. 450 %

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-100



HOUDBAARHEID

Minimaal 24 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-100

HOOGWAARDIGE SANITAIRE SILICONENKIT



PRODUCTOMSCHRIJVING

Hoogwaardige sanitaire siliconenkit.

TOEPASSINGSGBIED

Voor het afdichten van naden, voegen en kieren tussen tegelwand en bad, douchebak, wastafel en aanrecht in badkamer, toilet en keuken. Hecht o.a. op keramiek, geglazurde tegels, emaille, metalen, blank glas en hout. Gebruik voor kunststof ondergronden zoals acryl Griffon Silicone Sealant S-200. Niet geschikt voor bitumen, polyethyleen, polypropyleen en P.T.F.E.

EIGENSCHAPPEN

- 100% siliconen
- Ongevoelig voor schimmel
- Blijvend elastisch
- Kleurvast
- Waterbestendig
- UV-bestendig
- Bestand tegen schoonmaakmiddelen
- Met hersluitbare tuit

KEUREN/NORMERINGEN

ISO 11600 - F - 20 LM
ISO 11600 - G - 20 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: Op kunststoffen en poreuze ondergronden

zoals hout en steen wordt het gebruik van een primer aanbevolen.

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 alleen 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 drielvakshechting door opvulschuimsnoer of PE folie in de voeg aan te brengen.

DROOGTIJDEN*

Huidvormingstijd: ca. 15 minuten

Doorhardingssnelheid: 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 +150°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 (acetoxo)

Kleur: Wit

Viscositeit: Pasteus

Dichtheid: ca. 0,99 g/cm³

Vlampunt: K3 (>55°C)

Hardheid (Shore A): ca. 20

Elasticiteit E-modulus: ca. 0,55 MPa

Rek bij breuk: ca. 450 %

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-100



HOUDBAARHEID

Minimaal 24 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-100

HOOGWAARDIGE SANITAIRE SILICONENKIT



PRODUCTOMSCHRIJVING

Hoogwaardige sanitaire siliconenkit.

TOEPASSINGSGBIED

Voor het afdichten van naden, voegen en kieren tussen tegelwand en bad, douchebak, wastafel en aanrecht in badkamer, toilet en keuken. Hecht o.a. op keramiek, geglazurde tegels, emaille, metalen, blank glas en hout. Gebruik voor kunststof ondergronden zoals acryl Griffon Silicone Sealant S-200. Niet geschikt voor bitumen, polyethyleen, polypropyleen en P.T.F.E.

EIGENSCHAPPEN

- 100% siliconen
- Ongevoelig voor schimmel
- Blijvend elastisch
- Kleurvast
- Waterbestendig
- UV-bestendig
- Bestand tegen schoonmaakmiddelen
- Met hersluitbare tuit

KEUREN/NORMERINGEN

ISO 11600 - F - 20 LM
ISO 11600 - G - 20 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: Op kunststoffen en poreuze ondergronden

zoals hout en steen wordt het gebruik van een primer aanbevolen.

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 alleen 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

Doorhardingssnelheid: 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 +150°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 (acetoxy)

Kleur: Transparant

Viscositeit: Pasteus

Dichtheid: ca. 0,99 g/cm³

Vlampunt: K3 (>55°C)

Hardheid (Shore A): ca. 20

Elasticiteit E-modulus: ca. 0,55 MPa

Rek bij breuk: ca. 450 %

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.



HOUDBAARHEID

Minimaal 24 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.

SILICONE SEALANT S-100

HOOGWAARDIGE SANITAIRE SILICONENKIT



PRODUCTOMSCHRIJVING

Hoogwaardige sanitaire siliconenkit.

TOEPASSINGSGBIED

Voor het afdichten van naden, voegen en kieren tussen tegelwand en bad, douchebak, wastafel en aanrecht in badkamer, toilet en keuken. Hecht o.a. op keramiek, geglazurde tegels, emaille, metalen, blank glas en hout. Gebruik voor kunststof ondergronden zoals acryl Griffon Silicone Sealant S-200. Niet geschikt voor bitumen, polyethyleen, polypropyleen en P.T.F.E.

EIGENSCHAPPEN

- 100% siliconen
- Ongevoelig voor schimmel
- Blijvend elastisch
- Kleurvast
- Waterbestendig
- UV-bestendig
- Bestand tegen schoonmaakmiddelen
- Met hersluitbare tuit

KEUREN/NORMERINGEN

ISO 11600 - F - 20 LM
ISO 11600 - G - 20 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: Op kunststoffen en poreuze ondergronden

zoals hout en steen wordt het gebruik van een primer aanbevolen.

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 alleen 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 drielvakshechting door opvulschuimsnoer of PE folie in de voeg aan te brengen.

DROOGTIJDEN*

Huidvormingstijd: ca. 15 minuten

Doorhardingssnelheid: 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 +150°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 (acetoxy)

Kleur: Transparant

Viscositeit: Pasteus

Dichtheid: ca. 0,99 g/cm³

Vlampunt: K3 (>55°C)

Hardheid (Shore A): ca. 20

Elasticiteit E-modulus: ca. 0,55 MPa

Rek bij breuk: ca. 450 %

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.



HOUDBAARHEID

Minimaal 24 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.

SILICONE SEALANT S-100

HOOGWAARDIGE SANITAIRE SILICONENKIT



PRODUCTOMSCHRIJVING

Hoogwaardige sanitaire siliconenkit.

TOEPASSINGSGBIED

Voor het afdichten van naden, voegen en kieren tussen tegelwand en bad, douchebak, wastafel en aanrecht in badkamer, toilet en keuken. Hecht o.a. op keramiek, geglazurde tegels, emaille, metalen, blank glas en hout. Gebruik voor kunststof ondergronden zoals acryl Griffon Silicone Sealant S-200. Niet geschikt voor bitumen, polyethyleen, polypropyleen en P.T.F.E.

EIGENSCHAPPEN

- 100% siliconen
- Ongevoelig voor schimmel
- Blijvend elastisch
- Kleurvast
- Waterbestendig
- UV-bestendig
- Bestand tegen schoonmaakmiddelen
- Met hersluitbare tuit

KEUREN/NORMERINGEN

ISO 11600 - F - 20 LM
ISO 11600 - G - 20 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: Op kunststoffen en poreuze ondergronden

zoals hout en steen wordt het gebruik van een primer aanbevolen.

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 alleen 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 drielvakshechting door opvulschuimsnoer of PE folie in de voeg aan te brengen.

DROOGTIJDEN*

Huidvormingstijd: ca. 15 minuten

Doorhardingssnelheid: 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 +150°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 (acetoxy)

Kleur: Wit

Viscositeit: Pasteus

Dichtheid: ca. 0,99 g/cm³

Vlampunt: K3 (>55°C)

Hardheid (Shore A): ca. 20

Elasticiteit E-modulus: ca. 0,55 MPa

Rek bij breuk: ca. 450 %

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-100



HOUDBAARHEID

Minimaal 24 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.