

Easy Silicon

Afdichtingskit /Dichtungskitt/Sealant/ D'étanchéité

(NL) Zettex Easy Silicon is een hoogwaardige één-componenten afdichtingskit op basis van alkoxy vernetzende siliconen (neutraal systeem). Zettex Easy Silicone is schimmelwerend en chloorbestendig. Universeel bouwafdichtings siliconenkit.

(DE) Zettex Easy Silicon ist ein hochwertiger Ein-Komponente-Dichtungskitt auf der Basis von Alkoxy-Silikone als vernetzende Bestandteile (neutrales System). Zettex Easy Silicone ist pilztötend en chloorbeständig.

(EN) Zettex Easy Silicon is a high quality single component sealant based on alkoxy cured silicone (neutral system). Zettex Easyseal Silicone is fungus resistant and chlorine proof

(FR) Zettex Easy Silicon est une colle d'étanchéité non mélangée de haute qualité à base silicone alcoxy se réticulant (système neutre). Zettex Easy Silicone est antifongique et résistant au chlore.



Zettex Europe B.V. • Blokweg 8 • 4761 RA Zevenbergen
 T +31 (0)888 - ZETTEX • F +31 (0)888 - 93 88 88 • E info@zettex.nl • I www.zettex.nl



(NL) Productomschrijving

Zettex Easy Silicon is een hoogwaardige één-componenten afdichtingskit op basis van alkoxy vernettende siliconen (neutraal systeem). Zettex Easy Silicone is schimmelwerend en chloorbestendig

Material

Alkoxy silicon

Eigenschappen

- Permanent zacht elastisch blijvend
- Perfect schimmelwerend
- Reukloos, zuurvrij
- Hoge UV bestendigheid
- Niet overschilderbaar
- Duurzaam en kleurvast

Toepassingen

Voor het afdichten van alle typen voegen in sanitaire en hoogvochtige ruimten. Als afdichting langs kozijnen, als afdichting in koelcellen, slachthuizen, zwembaden en natuursteen.

Leveringsvorm

- Koker 310 ml
- Worst 600 ml

Kleur

Zwart, wit, zilvergrijs, off white, jasmijn, antraciet, bahamabeige, transparant, transp/grijs, Ral 9001 Andere kleuren zijn leverbaar vanaf 12 kokers.

Ondergrond

Alle ondergronden moeten vet en stofvrij zijn.

Veiligheidsaanbevelingen

Zie veiligheidsinformatieblad

Technische gegevens

Eigenschappen	Specificatie
Hardheid	15 Shore A
Doorharding	4 mm per 24 uur
Verwerkingstemperatuur	+5°C tot +40°C
Rek tot breuk	600%
Dichtheid g/ml	1,20
Temperatuurbestendigheid	-40°C tot +90°C
Modulus, 100% MPa DIN 53504	0,55
Treksterkte	0,8 n/mm ²

(EN) Product description

Zettex Easy Silicon is a high quality single component sealant based on alkoxy cured silicone (neutral system). Zettex Easy Silicone is fungus resistant and chlorine proof

Material

Alkoxy curing silicone

Product Properties

- Remains soft and elastic permanently
- Perfect resistance against fungal growth
- Odourless, acid-free
- Highly UV resistant
- Non-paintable
- Long lasting, colour non-fading

Applications

For sealing all types of joints in bathrooms and other high moisture environments. As a caulk along window frames, and a sealant for use in cold storage facilities, slaughterhouses, swimming pools, and for natural stone.

Packaging

- Plastic cartridge 310 ml
- Sausage cartridge 600 ml

Colour

Black, white, silvery grey, off white, jasmijn, anthracite, bahama beige, transparent, transparent/grey, RAL 9001. Other colours are available if purchase amount exceeds 12 cartridges

Surface

All surfaces must be free of grease and dust

Safety recommendations

See safety information sheet

Technical data

Properties	Specification
Hardness	15 Shore A
Progressive hardening	4 mm per 24 hrs
Processing temperature	+5°C to +40°C
Elongation at break	600%
Density in g/ml	1,20
Allowable temperature range	-40°C to +90°C
Elasticity modulus, 100% MPa DIN 53504	0,55
Tensile strength	0,8 n/mm ²

(DE) Produktbeschreibung

Zettex Easy Silicon ist ein hochwertiger Ein-Komponente-Dichtungskitt auf der Basis von Alkoxy-Silikon als vernetzende Bestandteile (neutrales System).

Zettex Easy Silicone ist pilztötend und chlorbeständig.

Material

Alkoxy-Silikon

Eigenschaften

- Bleibt permanent weich-elastisch
- Perfekt pilztötend
- Geruchlos, säurefrei
- Hohe UV-Beständigkeit
- Nicht überstreichbar
- Beständig und farbecht

Einsatzgebiete

Für die Abdichtung von allen Fugenarten in Sanitäranlagen und sehr feuchten Räumen. Als Abdichtung bei Fensterrahmen, als Abdichtung in Kühlzellen, Schlachthäusern, Schwimmbädern und Naturstein.

Lieferung

- Köcher 310 ml
- Schlauchbeutel 600 ml

Farbe

Schwarz, weiß, silbergrau, off white, jasmijn, anthrazit, bahamabeige, transparent, transp/grau, RAL 9001. Andere Farben sind ab 12 Köchern lieferbar.

Untergrund

Alle Untergründe müssen fett- und staubfrei sein.

Sicherheitsempfehlungen

Siehe Sicherheitsdatenblatt

Technische Spezifikationen

Eigenschaft	Technische Daten
Härte	15 Shore A
Durchhärtung	4 mm pro 24 Stunden
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +40°C
Bruchdehnung	600%
Dichte g/ml	1,20
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +90°C
Modulus, 100% MPa DIN 53504	0,55
Zugfestigkeit	0,8 n/mm ²

(FR) Description du produit

Zettex Easy Silicon est une colle d'étanchéité non mélangée de haute qualité à base silicone alkoxy se réticulant (système neutre).

Zettex Easy Silicone est antifongique et résistant au chlore.

Matériau

Silicone alkoxy

Caractéristiques du produit

- Reste toujours douce et élastique
- Parfaitement antifongique
- Sans odeur, sans acides
- Forte résistance à l'UV
- Non réchappissable
- Durable et stable à la couleur

Applications

Pour le lutage des joints de tout type dans des espaces sanitaires et très humides. Comme lutage autour des encadrements, comme lutage dans des chambres froides, abattoirs, piscines et pierre naturelle.

À livrer en

- Chaussette 310 ml
- Saucisson 600 ml

Couleur

Noir, blanc, gris argenté, blanc cassé, jasmijn, anthracite, beige bahamas, transparent, transp/gris, Ral 9001. D'autres couleurs à livrer à partir de 12 chaussettes.

Sous-couche

Toutes les sous-couches doivent être dégraissées et dépoussiérées.

Recommandations de sureté

Voir la fiche de données de sécurité

Fiche technique

Caractéristiques	Spécification
Dureté	15 Shore A
Séchage à cœur	4 mm en 24 heures
Température de traitement	+5°C à +40°C
Allongement à cassure	600%
Étanchéité g/ml	1,20
Résistance thermique	-40°C à +90°C
Modulus, 100% MPa DIN 53504	0,55
Tension de traction	0,8 n/mm ²