



STICK WITH US



## FICHE TECHNIQUE

### Easy Silicone Alcoxy Sanitary

#### Zettex Europe B.V.

Patrijsweg 1, 4791 RV Klundert

Les Pays-Bas

+31 (0)888-93 88 39

[info@zettex.com](mailto:info@zettex.com)

[www.zettex.com](http://www.zettex.com)

#### Description du produit

Zettex Alcoxy Silicone Sanitary est un mastic monocomposant de haute qualité à base d'Alcoxy silicone réticulant (système neutre). Propriétés : Doux en permanence, élastique en permanence. Inodore et sans acide. Parfaitement résistant aux moisissures et aux bactéries. Haute résistance aux UV. Adapté au contact alimentaire selon les normes HACCP et ISEGA. Certifié selon ISO11600- F&G 25LM. Ne peut pas être peint. Durable et résistant aux couleurs.

#### Matériel

Alcoxy silane .

#### Propriétés

- Insensible aux moisissures.
- Résistant aux produits chimiques.
- Grand teint.
- Élastique permanent.
- Résistance aux UV.
- Excellente maniabilité.
- Résistant à l'eau (de mer).

#### Applications

Pour sceller les joints, coutures et fissures dans la salle de bain, la cuisine, les toilettes, la douche, la voiture, le bateau et la caravane.

#### Traitement

La surface doit être propre, sèche et exempte de poussière et de graisse. Nettoyer au préalable la surface avec Zettex Profi Cleaner. Tous les résidus de mastic non durcis et autres matériaux sales peuvent être éliminés avec le Zettex Profi Cleaner. Finition lisse avec Zettex Easy Finish. De plus, testez toujours au préalable l'adhérence de la surface. Après utilisation, les mains peuvent être nettoyées avec les lingettes nettoyantes Zettex .

#### Formulaires de livraison

- Cartouche 310 ml

#### Couleur

Blanc, noir, gris, anthracite, transparent, gris transparent, RAL 9001. D'autres coloris sont disponibles sur demande.

#### Recommandations de sécurité

Lisez toujours les informations de sécurité avant utilisation.

#### Durée de conservation

18 mois dans un emballage non ouvert. Conserver à des températures comprises entre 5°C et 25°C.

Propriétés	Caractéristiques
Basique	Acétoxy
Durcissement	2 mm par 24 heures
Température de traitement	+5°C à +40°C
Résistance aux UV	Très bien
Temps de formation de la peau	Env. 5 minutes
Résistance à la température (durci)	-50°C à +180°C
Résistance à l'eau	excellent
Densité	1,00 g/ml
Allongement à la rupture	700%
Résistance à la traction	1,25N/mm <sup>2</sup>
Dureté Shore A	28