



# ZETTEX

STICK WITH US

## TECHNICAL DATA SHEET

### Easy Silicon N

**Zettex Europe B.V.**  
Plaza 20, 4782 SK Moerdijk  
The Netherlands  
+31 (0)888-93 88 39  
[info@zettex.com](mailto:info@zettex.com)  
[www.zettex.com](http://www.zettex.com)

#### Description du produit

Zettex Easy Silicon N est un Oxym base silicone de polymérisation neutre pour sceller des fenêtres, façades et tous les types de joints dans le industrie du bâtiment. Zettex Easy Silicon N est séchage rapide et résistant aux UV.

#### Matériaux

Silicone oxime neuter

#### Avantages

- Faible module et haute élasticité.
- Capacité de mouvement élevée. Conforme aux exigences de l'ISO 11600-F & G 25LM.
- Conforme à SNJF (Façade & Vitrage).
- Excellente adhérence sur une large gamme de substrats sans apprêt.
- Rayonnement UV, résistant aux intempéries et au vieillissement.
- Durée de vie extrêmement longue.
- Faible odeur.
- Non corrosif.

#### Application

Pour sceller les joints, les joints et les fissures dans la salle de bain, la cuisine, les toilettes, la douche, la voiture, le bateau et la caravane. Scellement de joints de dilatation entre des substrats poreux et non poreux comprenant le béton, la maçonnerie, la brique, l'aluminium (laqué, anodisé, peint, ...), le PVC, le verre, la céramique et la plupart des plastiques. En cas de doute, effectuez un test d'adhérence et utilisez un apprêt.

#### Conditionnement

- Chaussette 310 ml
- Saucisson 400 ml
- Saucisson 600 ml

#### Couleur

Blanc

#### Recommandations de sécurité

Voir la fiche de sécurité.

Propriétés	Caractéristiques
Base	Oxime silicone neuter
Consistance	Pâte
Gravité spécifique	Approx. 1,0 g/ml
Temps de formation de la peau	5 – 10 minutes (à 23°C; 50% R.H.)
Taux de durcissement	Approx. 3 mm/24 hr.
Résistance à l'écoulement ISO 7390	Approx. 0 mm
Température d'application	Entre +5°C to +40 °C

Température de service	-40°C à +150°C
Dureté Shore A ISO 868	18