



STICK WITH US



## FICHE TECHNIQUE Easy Silicone Neutral Oxime

### 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 Easy Silicone Neutral Oxime est un mastic monocomposant à base d'oxime silicone réticulant (système neutre).

### Matériel

Silicone Oximène .

### Propriétés

- Faible module et haute élasticité.
- Grande amplitude de mouvement. Selon ISO 11600-F&G 25LM.
- Conformément au SNJF (Façade & Netrage).
- Excellente adhérence sur de nombreuses surfaces, sans nécessiter d'apprêt au préalable.
- Résistant aux UV et à l'eau. De plus, bonne résistance au vieillissement.
- Inodore.
- Non corrosif.
- élastique en permanence

### Applications

Pour sceller les joints, coutures et fissures dans les voitures, bateaux et caravanes. Pour sceller les joints de dilatation entre supports poreux et non poreux, tels que 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 toujours un test d'adhérence et appliquez un primaire.

### Traitement

Les surfaces doivent être propres, dégraissées et résistantes. 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
- Saucisse 600 ml

### Couleur

Blanc, blanc cassé , RAL 9001, gris clair, gris sanitaire, gris transparent, transparent, noir, anthracite RAL 7016, manhattan , buxy .

### Recommandations de sécurité

Lisez toujours les informations de sécurité avant utilisation.

### Durée de conservation

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

Propriétés	Caractéristiques
Basique	Silicone oxime neutre
Poids spécifique	Environ 1,02 g/ml
Temps de formation de peau (à 23 °C ; 50% HR)	5-15 minutes
Temps de séchage	Environ 3 mm/25 heures
Résistance à l'écoulement (ISO 7390)	0 mm
Perte de volume (ISO 10563)	<5%
S'étirer pour casser	500%
Distorsion maximale (ISO 11600)	Environ 25%
Récupération élastique (ISO 7389)	>85%
Dureté Shore A (ISO 868)	30
Température d'application	Entre 5 et 40 degrés
Résistance à la température	-40 °C à 150 °C