



**ZETTEX**

STICK WITH US

## TECHNICAL DATA SHEET

### Packing Sealer

**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 Packing Sealer est un scellant silicone acetoxy modifié à l'humidité avec d'excellentes caractéristiques de collage sur une large gamme de matériaux. Le scellant d'emballage Zettex reste flexible et résistant à des températures allant de -60 °C à 330 °C. Le scellant d'emballage Zettex est capable de résister à l'essence et au gasoil. Le scellant d'emballage Zettex possède un emballage unique et un bouchon de fermeture pratique.

#### Matériaux

Silicones

#### Avantages

- Prêt à l'emploi
- Résistant aux produits chimiques.
- Multi-usage.
- Grande plage de température.
- Résistant aux hautes températures à 330 °C

#### Instructions d'application

Pour sceller des pièces de machine et de moteur. Zettex Packing Sealer, disponible en rouge et noir, a une excellente résistance aux huiles, graisses, lubrifiants, essence, gasoil, kérosène, liquide de frein, eau, vapeur, huile de chauffage, solutions salines, acides, glycol, butane, etc.

Le scellant d'étanchéité Zettex a été spécialement développé comme joint liquide pour sceller des portes de four, des anneaux de cuisson, des installations de chauffage et des joints où une résistance extrêmement élevée à la température est requise. Des exemples sont les conduits de décharge, les thermostats, les pompes, les tuyaux de chauffage et les joints d'étanchéité basse pression dans les pièces de moteur.

Ne convient pas aux surfaces PE, PP, PC, PMMA, PTFE et synthétiques souples en néoprène et bitumineux.

Les surfaces doivent être propres, exemptes de graisse et de retenue. Tous les résidus non polymérisés et autres salissures peuvent être éliminés avec Zettex Profi Cleaner. Peut être fini lisse avec Zettex Easy Finish. Toujours tester la surface au préalable pour l'adhérence. Après utilisation, les lingettes nettoyantes Zettex peuvent être utilisées pour nettoyer les mains.

#### Conditionnement

Pressure Pack 200 ml

#### Recommandations de sécurité

Cette information technique ne contient pas de fiche de données de sécurité (MSDS). Vous devez d'abord lire entièrement la fiche signalétique avant d'utiliser ce produit.

#### Durée de conservation

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

Propriétés	Specifications
100% Modulus (DIN 53504)	0.50 MPa
Valeur d'extrusion	250 g/min

Température de traitement	5°C à 40°C
Base	Acetoxy
Durcissement	1.5 mm par jour
Densité	1.08 g/cm <sup>3</sup>
Résistance à l'écoulement ISO 7390	< 2mm
Allongement à la rupture (DIN53504)	400%
Résistance au gel pendant le transport	à -15 °C
Résistance à la traction (DIN 53504)	2.10 MPa
Dureté	29 Shore A
Formation de peau à 23 °C	15 minutes
Résistance à la température	-60°C à 330°C