



# FICHE TECHNIQUE

# **Easy Silicone Acetoxy GP**

Zettex Europe B.V.

www.zettex.com

Patrijsweg 1, 4791 RV Klundert Les Pays-Bas +31 (0)888-93 88 39 info@zettex.com

## Description du produit

Zettex Easy Silicone Acetoxy General Purpose est un mastic silicone universel contenant de l'acide acétique pour tous les joints de raccordement courants dans la construction et l'industrie.

### Matériel

Acide acétique.

#### **Avantages**

- · 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, les coutures et les fissures dans tous les matériaux utilisés dans la construction, tels que les joints de raccordement et les joints de bord dans les sols, les façades, les vitrages, la construction de conteneurs, les chambres froides et les systèmes de circulation d'air.

## **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, transparent, D'autres couleurs 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            | 500%               |
| Résistance à la traction            | 1,25N/mm²          |
| Dureté Shore A                      | 24                 |