

**ZETTEX**

STICK WITH US

**TECHNICAL DATA SHEET****Flexcryl Universal****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)**Déscription du produit**

Zettex Flexcryl est un mastic monocomposant plastoélastique à base d'eau qui durcit rapidement sous l'évaporation de l'eau, utilisé pour sceller les joints de finition et remplir les fissures intérieures. Zettex Flexcryl forme un joint flexible durable et peut être peint.

**Matériaux**

Thixotropique pâte

**Avantages**

- À base d'eau. Pas d'odeur.
- Compatible avec les peintures.
- Sans solvants, isocyanate et silicone.
- Adhésion à la plupart des substrats de construction courants.
- Outil facile. Laver avec de l'eau.

**Domaines d'application**

- Pour sceller les joints de finition intérieurs pour les murs, les cloisons, les plafonds et les plinthes.
- Joints de raccordement sur les appuis de fenêtre, entre la maçonnerie, etc.
- Pour remplir les fissures, les joints de panneaux, autour des coffrages d'obturation, etc.
- Convient pour coller le polystyrène expansé sur des substrats absorbants.
- Convient à tous les substrats de construction poreux habituels.

**Applications**

Après la préparation du substrat, appliquer Zettex Flexcryl avec le Zettex Caulkgun. L'agent d'étanchéité doit être lissé à l'aide d'un outil humidifié avec de l'eau avant de le dépouiller pour obtenir une surface d'étanchéité parfaite. Le lissage n'est pas seulement recommandé pour des raisons esthétiques, mais garantit également un contact étroit et une bonne adhérence au support. Retirez tout ruban adhésif utilisé immédiatement après le lissage. Le produit frais et les outils peuvent être nettoyés avec de l'eau.

- Le produit frais doit être protégé de l'humidité condensée ou de l'eau de pluie, jusqu'à ce qu'une peau solide se soit formée.
- Le produit durcit par dessiccation (évaporation de l'eau). Une humidité élevée, des températures basses et une profondeur de joint élevée peuvent retarder la formation et le durcissement de la peau.
- Si appliqué à l'extérieur, le joint doit être protégé de la pluie battante et de l'exposition continue à l'humidité et à l'eau.
- Pendant le séchage, la couleur changera légèrement.
- Le produit est compatible avec la plupart des systèmes de peinture. En raison du grand nombre de peintures et de vernis disponibles, nous suggérons fortement un test de compatibilité avant l'application.
- Il ne doit pas être appliqué sur des substrats bitumineux ou goudronnés, ni sur des matériaux qui saignent des huiles ou des plastifiants.
- Il ne doit pas être utilisé en contact avec des métaux non traités (risque d'oxydation).

**Conditionnement**

- Chaussette 310 ml
- Saucisson 600 ml
- Couleurs blanc, gris et marron. D'autres couleurs sont disponibles sur demande.

### Recommandation de sécurité

Veillez lire notre fiche signalétique avant d'utiliser ce produit.

### Espace de rangement

Zettex Flexcryl a une durée de conservation de 18 mois, stockée dans un endroit sec à des températures entre +5 et +25 degrés, dans son contenant d'origine.

### Espace de rangement

Zettex Flexcryl a une durée de conservation de 18 mois, stockée dans un endroit sec à des températures entre +5 et +25 degrés, dans son contenant d'origine.

### Certificats



Propriétés	Specifications
Type	Mastic acrylique à base d'eau
Odeur	Aucune
Consistance	Pâte sans affaissement
Gravité spécifique	1,70 g/ml
Temps de formation de la peau	20 min (à 23 °C 50 % R.H.)
Plage de temperature d'applications	+5 à +40 degrés.
PROPRIETES DU PRODUIT DURCI	(à 23°C; 50 % R.H.)
Température de service	-20 à + 80 degrés
Dureté Shore A (ISO 868)	Approx. 30 (film de 6 mm d'épaisseur)
Max. Tensile (ISO 37)	Approx. 0,40 MPa
Allongement à la rupture (ISO 37)	>120 %