



Den Braven

# Fix-O-Chem

Pâte à 2 composants pour l'ancrage chimique, sans styrène



## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI - RECOMMANDATIONS

Percez le diamètre approprié. Il est nécessaire de nettoyer soigneusement le trou de forage à l'aide d'une brosse métallique pour tuyaux. Soufflez avec une pompe. Introduisez le matériau mélangé de manière homogène dans le trou de forage. N'utilisez pas les 10 premiers centimètres du matériau après le soufflage. Remplissez l'ouverture pour 1/3 à 1/2 avec le matériau homogène. Insérez l'extrémité filetée ou le boulon en appuyant et en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre. Attendez que le matériau ait complètement durci avant de fixer les éléments d'ancrage. Pour plus d'informations sur le diamètre correct du trou de forage et les paramètres d'installation, téléchargez la directive de mise en œuvre sur le site Zwaluw Fix-O-Chem (SF) ETA23 Maçonnerie et ETA23 Béton.

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Zwaluw Fix-O-Chem est un système d'ancrage chimique bicomposant à base de résine de polyester sans styrène pour un ancrage très rapide avec une fermeté élevée, durcissant par un procédé chimique. Pour l'ancrage de structures sollicitées dynamiquement, composants de construction, équipements d'ingénierie ou échafaudages.

## AVANTAGES

- Traitement rapide, durcissement rapide et résultat final extrêmement solide
- Pour les supports pleins et creux
- 2 composants dans 1 cartouche
- Prêt à l'emploi
- Montage sans tension
- Pour les tiges filetées M8 à M24
- Applicable jusqu'à +5 °C

## DOMAINES D'APPLICATIONS

Peut être conservé jusqu'à 9 mois aprZwaluw Fix-O-Chem a été conçu pour ancrer des tiges filetées et des vis dans des supports pleins et creux, tels que le béton, le béton cellulaire, la maçonnerie et les briques creuses. Utilisé en tant que ciment de réparation synthétique pour le béton.à la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

## INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE

<b>Température d'application</b>	-5°C to +35°C
<b>Base</b>	Styrene-free unsaturated polyester resins
<b>Vitesse de réticulation</b>	20-360 minutes depending on temperature, download the Application Guideline and check "Table 2, minimum curing time" on page 3
<b>Densité</b>	1,80 g/ml
<b>Résistance au gel pendant le transport</b>	Up to -15°C
<b>Résistance à la température</b>	-5°C to +35°C
<b>Usage</b>	Fill opening up 1/3 to 1/2 with Zwaluw Fix-O-Chem (SF)

Ces valeurs sont typiques

## RESTRICTIONS

Ne convient pas pour le PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastiques souples, néoprène et surfaces bitumineuses

## PRÉPARATION DE SURFACE

Avant d'utiliser Zwaluw Fix-O-Chem, consulter la fiche de santé et de sécurité. Les surfaces doivent être sèches, propres et solides. Toujours tester l'adhérence avant l'application. Pour de plus amples informations, télécharger les directives relatives à l'application disponibles sur la page du produit Zwaluw Fix-O-Chem sur [www.zwaluw.bostik.com](http://www.zwaluw.bostik.com).

## NETTOYAGE

Télécharger les directives relatives à l'application disponibles sur la page du produit Zwaluw Fix-O-Chem sur [www.denbraven.com](http://www.denbraven.com) et consulter le « Tableau 3, Nettoyage » en page 2 pour obtenir la méthode de nettoyage correcte. Les matériaux non durcis et les outils peuvent être nettoyés à l'aide de Zwaluw Cleaner. Un matériau durci peut uniquement être retiré mécaniquement. Se laver les mains avec des lingettes Zwaluw.

## DESCRIPTION DE L'EMBALLAGE

- Cartouches

Pour les spécifications produits merci de vous référer à la Page Détail Produit

## DURÉE DE CONSERVATION

Stockage entre +5°C et +25°C en position verticale à l'abri des rayons du soleil. Conservation de 18 mois en emballage fermé d'origine.

## SANTE / SECURITE

La fiche des données de santé et de sécurité doit être lue et comprise avant l'utilisation. Elles sont disponibles sur demande et le site Bostik.

## GARANTIE

Bostik garantie que son produit est conforme à sa spécification durant sa durée de conversation.

## DISCLAIMER

Les informations dans ce document et aussi dans nos publications imprimées et digitales sont fondées sur nos connaissances et expériences actuelles. Bostik n'est pas responsable des fautes, inexactitudes ou déficiences rédactionnelles qui sont le résultat de changements ou recherches technologiques entre la date de publication de ce document et la date de l'acquisition du produit. Bostik se réserve le droit de changer des formulations. Avant d'appliquer le produit l'utilisateur doit se familiariser avec les informations présentées dans ce document et/ ou dans tout autre document y afférent. Avant l'application du produit l'utilisateur doit effectuer les tests nécessaires pour assurer que le produit est adapté à l'application. La méthode d'application, les conditions lors du stockage et du transport échappent à notre contrôle et seront en conséquence pas de notre responsabilité. Une responsabilité pour cette fiche d'information produit ne peut pas être acceptée. Les livraisons se font uniquement à nos conditions de livraison et modalités de paiement. Les informations

détaillées de la présente fiche technique sont données à titre indicatif et ne sont pas exhaustives.

