

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

# Sika AnchorFix<sup>®</sup> Resin Stoppers

Outil permettant d'éviter les bulles d'air lors de l'insertion dans les trous de forage

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Outil auxiliaire pour le remplissage de trous de forage profonds et/ou larges afin d'éviter les inclusions de poches d'air.

S'utilise avec un tuyau en plastique approprié, p. ex. tuyau d'arrosage (diamètre extérieur: 14 mm), qui est fixé au mélangeur statique.

## EMPLOI

Pour éviter les inclusions d'air dans la colle lors du remplissage de trous de forage profonds et/ou larges.

## AVANTAGES

- Utilisation simple
- Réutilisable
- Différents diamètres disponibles
- Empêche les inclusions d'air dans la colle

## CERTIFICATS

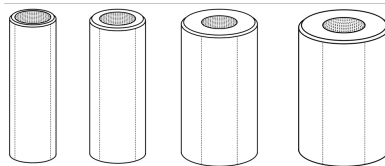
Les bouchons en résine doivent être utilisés conformément aux autorisations respectives des produits Sika AnchorFix<sup>®</sup>.

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Conditionnement

#### Sachet

1 bouchon en résine de 18 mm de Ø extérieur  
1 bouchon en résine de 22 mm de Ø extérieur  
1 bouchon en résine de 30 mm de Ø extérieur  
1 bouchon en résine de 36 mm de Ø extérieur



### Aspect/Couleurs

Noir

### Conservation

En emballage d'origine non entamé: 5 ans à partir de la date de production

### Conditions de stockage

Température de stockage entre +5 °C et +35 °C. Entreposer au frais et au sec. Protéger de l'influence directe des rayons du soleil.

### Dimensions

#### Bouchon de résine

Ø extérieur	Ø intérieur	Longueur
18 mm	14 mm (filetage)	60 mm
22 mm	14 mm (filetage)	60 mm
30 mm	14 mm (filetage)	60 mm
36 mm	14 mm (filetage)	60 mm

## Tuyaux flexibles

<u>Ø extérieur</u>	<u>Ø intérieur</u>	<u>Longueur</u>
14 mm	10 mm	1 000 mm

## INFORMATIONS DE SYSTÈME

### Construction du système

- Sika AnchorFix®-2+ ou Sika AnchorFix®-3030
- Sika AnchorFix® Mélangeur statique
- 14 mm Tuyau flexible (p.ex. tuyau d'arrosage)

## INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

### OUTILLAGE/APPLICATION

#### Informations générales

Tous les bouchons en résine doivent être utilisés en conjonction avec un tuyau flexible Sika Anchorfix® de 14 mm de diamètre extérieur.

Le tuyau doit être fixé à un mélangeur statique Sika AnchorFix® approprié.

#### Instruction de montage

Installer le tuyau flexible de manière à ce qu'il affleure le bouchon de résine afin d'éviter la contamination de l'intérieur.

Insérer Sika AnchorFix® Resin Stoppers avec le tuyau jusqu'au fond du trou de forage et pomper le mortier d'injection dans le trou de forage.

Une fois le travail terminé, nettoyer le bouchon en résine avec un chiffon humide ou avec les lingettes Sika® Cleaning Wipes-100 afin de pouvoir le réutiliser.

## AUTRES REMARQUES

N'utiliser que le produit original Sika AnchorFix® Resin Stoppers!

## VALEURS MESURÉES

Toutes les données techniques indiquées sur cette fiche produit se fondent sur des tests de laboratoire. Les données réelles mesurées peuvent être différentes pour des raisons indépendantes de notre volonté.

## RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter qu'en raison d'une réglementation locale spécifique, les données déclarées pour ce produit peuvent différer d'un pays à l'autre. Veuillez vous reporter à la fiche produit locale pour obtenir des informations exactes sur le produit.

## ECOLOGIE, PROTECTION DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

### RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 - REACH

Ce produit est un objet au sens de l'art. 2 al. 2 lett. e de l'ordonnance sur les produits chimiques (OChim RS 813.11). Il ne contient pas de substances qui sont susceptibles d'être libérées dans des conditions normales ou raisonnablement prévisibles d'utilisation. Une fiche de données de sécurité conforme à l'article 19 du même règlement n'est pas nécessaire pour la mise sur le marché, le transport ou l'utilisation de ce produit. Pour une utilisation en toute sécurité, suivez les instructions de la fiche technique du produit. Basé sur nos connaissances actuelles, ce produit ne contient pas de SVHC (substances extrêmement préoccupantes) comme indiqué à l'annexe 3 de la directive ChemO ou sur la liste candidate publiée par l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) à une concentration supérieure à 0.1 % (w/w).

## RENSEIGNEMENTS JURIDIQUES

Les informations contenues dans la présente notice, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de changer les propriétés de ses produits. Nos agences sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos Conditions générales de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la notice technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

### Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
Tel. +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch  
www.sika.ch

### Sika Suisse SA

Tüffenwies 16  
CH-8048 Zurich  
Tel. +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch  
www.sika.ch



**Fiche technique du produit**  
Sika AnchorFix® Resin Stoppers  
Octobre 2020, Version 01.02  
02020502000000007

SikaAnchorFixResinStoppers-fr-CH-(10-2020)-1-2.pdf