

## NOTICE PRODUIT

# Sika AnchorFix<sup>®</sup>-2+

Résine de scellement chimique à hautes performances et à durcissement rapide

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Résine de scellement bicomposant à base d'époxy acrylate, conditionnée en cartouche monocorps. Après extrusion, on obtient un mélange thixotrope homogène de couleur gris clair.

### DOMAINES D'APPLICATION

Sika AnchorFix<sup>®</sup>-2+ ne peut être utilisé que par des professionnels expérimentés.

Résine de scellement chimique à durcissement rapide pour les domaines suivants:

- tiges filetées en acier galvanisé, acier inoxydable
- douilles taraudées, goujons
- armatures acier pour béton armé

Divers supports:

Béton (fissuré, non fissuré), maçonneries pleines\*, pierres naturelles\*

\* Les caractéristiques de ces supports peuvent varier considérablement en particulier concernant la résistance, la composition, la porosité. Ainsi, préalablement il est recommandé de faire un test d'application dans une zone témoin (adhérence, modification d'aspect).

### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Durcissement rapide
- Adapté pour fixation moyenne à lourde
- Adapté pour le béton fissuré
- Utilisation avec un pistolet standard
- Produit à hautes performances, polyvalent, facile à utiliser
- Thixotrope, utilisable en sous face
- Sans solvant, sans styrène
- Faible odeur

### AGRÉMENTS / NORMES

Agréments Techniques Européens

- ETA-14/0346 (tiges filetées galvanisées et inox, armatures pour béton), selon ETAG 001 parties 1 et 5, avec qualification en zone sismique (catégorie C1, tige filetée).
- ETA-13/0779 (connexion par ancrage de barres d'armature rapportées dans le béton) selon ETAG 001 parties 1 et 5
- Homologation Environnement LEED (Leadership in Energy & Environmental design)

## DESCRIPTION DU PRODUIT

<b>Conditionnement</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Cartouche standard de 300 ml livrée avec 1 buse mélangeuse.</li><li>▪ Suremballage: carton de 12 cartouches.</li></ul>
<b>Durée de Conservation</b>	15 mois. La date de péremption figure sur l'étiquette de la cartouche.
<b>Conditions de Stockage</b>	Dans son emballage d'origine non entamé et non endommagé, Sika AnchorFix®-2+ doit être stocké à l'abri de l'humidité, du soleil, entre + 5°C et + 25°C.
<b>Couleur</b>	Composant A (blanc), composant B (noir) Mélange (A+B) de couleur gris clair.
<b>Densité</b>	Densité du mélange (A+B) : ~ 1,60 - 1,68

## INFORMATIONS TECHNIQUES

<b>Résistance en Compression</b>	~70 MPa (7 jours, +20 °C)	(ASTM D 695)
<b>Module d'Elasticité à la Compression</b>	~7 000 MPa (7 jours, +20 °C)	(ASTM D 695)
<b>Résistance à la Flexion</b>	~29 MPa (7 Jours, +20 °C)	(ASTM D 790)
<b>Résistance à la Traction</b>	~15 MPa (7 jours, +20 °C)	(ASTM D 638)
<b>Module d'Elasticité en Traction</b>	~3 800 MPa (7 jours, +20 °C)	(ASTM D 638)
<b>Température de Service</b>	<u>Long terme</u> -40 °C min. / +50 °C max <u>Court terme (1 à 2 heures)</u> +80 °C	(ETAG 001, part 5)

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

<b>Épaisseur de la Couche</b>	~5 mm max.																		
<b>Résistance au Coulage</b>	Bonne tenue lors de l'application sans affaissement, y compris en sous face.																		
<b>Température du Produit</b>	Lors de l'application, la température du Sika AnchorFix®-2+ doit être comprise entre +5°C et +30°C.																		
<b>Température de l'Air Ambiant</b>	+5 °C min. / +30 °C max.																		
<b>Point de Rosée</b>	Attention aux risques de condensation au moment de l'application: la température du support pendant l'application doit être de 3 degrés au-dessus de celle du point de rosée.																		
<b>Température du Support</b>	+5 °C min. / +30 °C max.																		
<b>Vitesse de Durcissement</b>	<table><thead><tr><th>Température</th><th>Temps ouvert</th><th>Temps de durcissement</th></tr></thead><tbody><tr><td>+25 °C à +30 °C</td><td>4 minutes</td><td>40 minutes</td></tr><tr><td>+20 °C à +25 °C</td><td>5 minutes</td><td>50 minutes</td></tr><tr><td>+15 °C à +20 °C</td><td>6 minutes</td><td>75 minutes</td></tr><tr><td>+10 °C à +15 °C</td><td>8 minutes</td><td>85 minutes</td></tr><tr><td>+5 °C à +10 °C*</td><td>10 minutes</td><td>145 minutes</td></tr></tbody></table>	Température	Temps ouvert	Temps de durcissement	+25 °C à +30 °C	4 minutes	40 minutes	+20 °C à +25 °C	5 minutes	50 minutes	+15 °C à +20 °C	6 minutes	75 minutes	+10 °C à +15 °C	8 minutes	85 minutes	+5 °C à +10 °C*	10 minutes	145 minutes
Température	Temps ouvert	Temps de durcissement																	
+25 °C à +30 °C	4 minutes	40 minutes																	
+20 °C à +25 °C	5 minutes	50 minutes																	
+15 °C à +20 °C	6 minutes	75 minutes																	
+10 °C à +15 °C	8 minutes	85 minutes																	
+5 °C à +10 °C*	10 minutes	145 minutes																	

\*température minimum de la cartouche : +5 °C

## VALEURS DE BASE

Toutes les caractéristiques spécifiées dans cette fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire. Les mesures effectives peuvent varier en raison de circonstances échappant à notre contrôle.

## ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

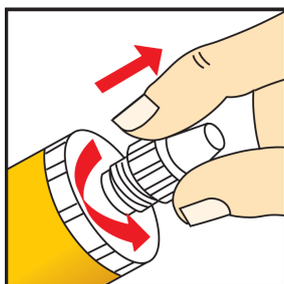
Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et la mise au rebut de produits chimiques en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de sécurité la plus récente du matériau concerné, qui comporte ses données physiques, écologiques, toxicologiques, etc.

# INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

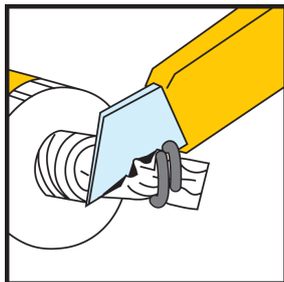
## QUALITÉ DU SUPPORT

- Le support doit être propre, sain, cohésif, et avoir plus de 28 jours
- La capacité portante du support doit être vérifiée.
- Si la résistance du support est inconnue, réaliser un essai d'arrachement
- Pour démarrer l'application du produit, le trou d'ancrage doit être propre, sec, exempt de graisse et d'huile, ...
- Il doit être nettoyé plusieurs fois avec une brosse. Après chaque brossage, les poussières doivent être éliminées soit avec une pompe soufflante, soit avec un aspirateur.
- Les pièces métalliques à sceller doivent être propres, dégraissées et sans trace de rouille.
- Attention aux phénomènes de condensation sur le support, qui peuvent nuire à l'adhérence du Sika AnchorFix-2+.

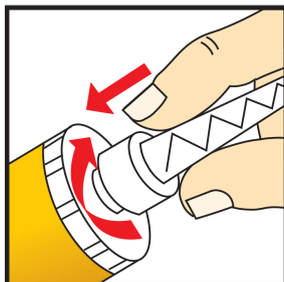
## MÉLANGE



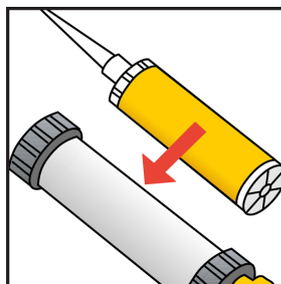
1. Dévisser la cartouche.



2. Retirer le bouchon, tirer le film d'emballage, couper ce film.



3. Visser la buse du mélange.



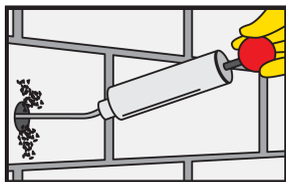
4. Introduire la cartouche dans le pistolet extrudeur.

## MÉTHODE D'APPLICATION / OUTILS

Réalisation du scellement dans du béton / maçonnerie pleine :



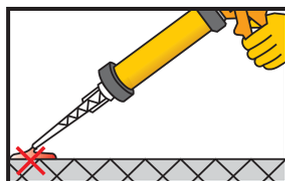
Forer le trou au diamètre et à la profondeur requis, en fonction de la dimension de l'ancrage.



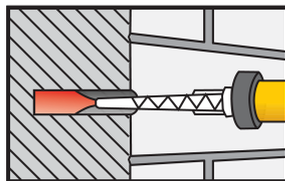
Nettoyer soigneusement le trou à l'aide d'une pompe soufflante ou à l'air comprimé sans huile, en partant du fond du trou (au moins 2 fois).



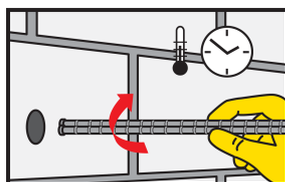
Effectuer le brossage à l'aide d'une brosse spéciale adaptée au diamètre du trou pour éliminer les particules de poussière ; le diamètre de la brosse doit être plus grand que le diamètre du trou.



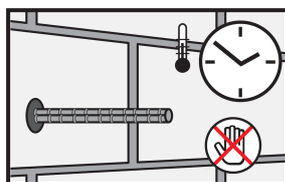
Par pressions sur la gâchette du pistolet, extruder le mélange en dehors du trou jusqu'à obtenir l'homogénéisation des 2 composants en sortie de buse (un mélange non homogène ne doit pas être utilisé pour effectuer un scellement). Relâcher la pression du pistolet, puis nettoyer le bout de la buse avant d'injecter la résine dans le trou de forage.



L'injection se fait en partant du fond tout en reculant progressivement la buse de mélange. Veiller à éviter les inclusions d'air dans la résine. Pour les trous profonds, un tube-rallonge peut être utilisé.



Engager immédiatement l'élément à sceller en lui imprimant un léger mouvement de rotation : veiller à introduire l'élément à sceller pendant le temps ouvert (voir § Vitesse de durcissement). La résine doit ressortir du trou de forage.



Pendant le temps de durcissement, l'ancrage ne doit en aucun cas être bougé ni mis en charge. Le positionner et le maintenir si nécessaire avec un dispositif approprié.

## NETTOYAGE DES OUTILS

Les traces de résine non polymérisée peuvent être nettoyées à l'eau. Une fois durcie, la résine ne peut s'enlever que mécaniquement. Les buses mélangeuses sont à usage unique.

## RESTRICTIONS LOCALES

Les performances de ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre en raison de réglementations locales spécifiques. Veuillez consulter la fiche technique locale pour la description exacte des champs d'application.

## INFORMATIONS LÉGALES

Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société 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 toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. 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 acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

### **Sika Tunisie**

Zone Industrielle  
2086 Douar Hicher.Tunisie  
sika.tunisienne@tn.sika.com  
Tél. 00216 700 22 700  
Fax.00216 715 47 130  
tun.sika.com

### **Notice produit**

Sika AnchorFix®-2+  
Mai 2022, Version 01.01  
020205010020000011

SikaAnchorFix-2+-fr-TN-(05-2022)-1-1.pdf

