

# Falcohybrid HIGH-TACK



## Falcohybrid HIGH TACK

Falcohybrid **HIGH-TACK** a grâce à son „effet aspirant vacuum“ une adhérence initiale élevée (**200kg/m<sup>2</sup>**).

Celle-ci permet de coller les éléments lourds sans fixation supplémentaire! **HIGH-TACK** est recouvrable et ponçable, résiste aux intempéries, aux UV et aux agents chimiques, non corrosif, exempt de solvants et inodore. La colle élastique absorbe les vibrations et peut égaliser la tension entre les différents éléments. **HIGH-TACK** s'utilise pour le collage ou le montage d'éléments sur plafonds et murs à l'intérieur ou à l'extérieur, comme:

béton, enduit de fond, masse d'enrobage, isolation périphérique et acoustique (PSE et PSX), latex, miroirs, tablettes de fenêtres, éléments de socles, des seuils de portes, etc.



Klette, griech. Arctium

...Inspiré de la  
nature

### Falcohybrid HIGH-TACK

est une colle de construction pauvre en polluants, qui après séchage, a une adhérence de 2,2 N/mm<sup>2</sup> (environ 22,4 kg/cm<sup>2</sup>).

Consultez notre vidéo:

<http://www.youtube.com/watch?v=HI4BmqBaTP4>

ou prenez contact avec notre service de vente.



No. de téléphone: +41 (0) 55 410 20 30



Bau- & Industriechemie AG



Bau- & Industriechemie AG



Bau- & Industriechemie AG

# Technique de collage



Une fixation parfaite en quatre étapes:

1. Contrôle du support
2. Préparation de Falcohybride HIGH-Tack
3. Application de la colle-montage
4. Fixation

**1. Le support doit être bien propre et solide, exempt de poussière, de graisse et d'huile.**

**2. Couper la cartouche au-dessus du filetage (1), visser la buse (2), avec un pistolet à cartouches Handy Max ou H40 presser et appliquer (3).**

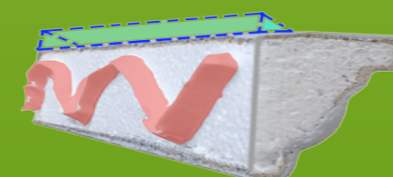
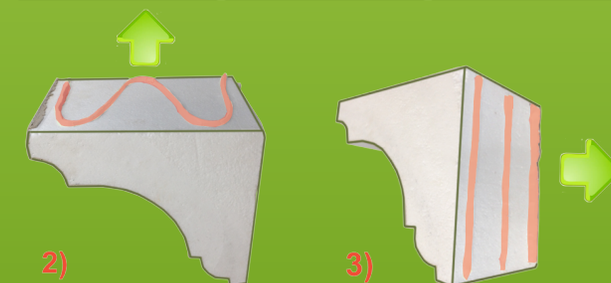
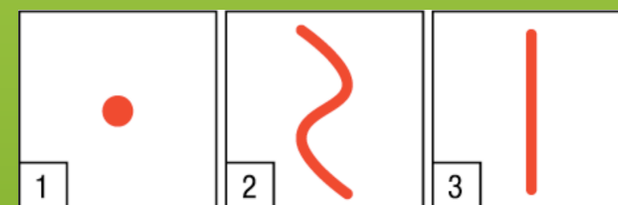
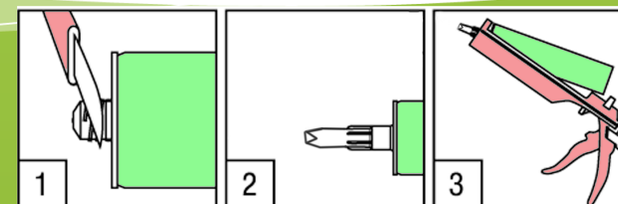
**3. En forme de points (1), pour égaliser les inégalités du support. En forme de vagues (2), pour des éléments larges et horizontaux ou pour des éléments minces et verticaux.**

**En forme de gaines (3), pour des éléments lourds.**

**4. Collage immédiat après l'application, contrôle de la position, éventuellement corriger et appuyer fortement. Nettoyer de suite les restes de colle avec un chiffon propre.**

**Pour garantir une adhérence maximale pour les éléments en tension, il faut les fixer (coller) et les tenir avec un scotch (normalement pas nécessaire).**

Pour une étanchéité correcte contre l'eau et l'humidité, il faut fermer les raccords d'éléments de montage avec un Hybride-Standard par exemple: «Falconhybrid» (en bleu sur le dessin). L'eau stagnante peut abîmer les éléments de montage ou endroit de collage .



Ces données correspondent à l'état actuel du développement. Elles ne sont pas exhaustives. Etant donné que nous ne pouvons pas contrôler la parfaite mise en œuvre des produits, nous ne pouvons accorder de garantie que pour leur qualité et non pour leur mise en œuvre. Il appartient à l'utilisateur de déterminer l'aptitude de nos produits à l'utilisation qu'il veut en faire. Il est conseillé de faire des essais préliminaires.