

**Le nouvel allié de vos chantiers !**

**Très hautes résistances aux charges**

**Trois avis techniques européens**

**Polyvalent : fer à béton et tige filetée**

**CHEVILLAGE**

## VI100-PRO

VI100165



VI100300



VI100400



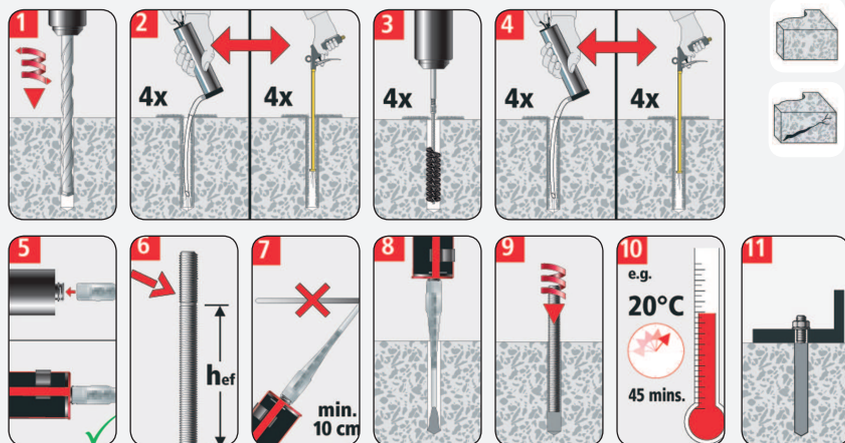
**SCELLEMENT CHIMIQUE VINYLESTER**



**ALSAFIX**  
www.alsafix.com®

# SCELLEMENT CHIMIQUE VINYLESTER

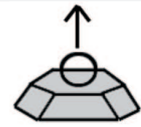
## MODE DE POSE



## MATERIAUX SUPPORT



## E.L.S.



300 - 18000 daN

FICHE TECHNIQUE



## CARTOUCHE DE RESINE VINYLESTER VI100-PRO

Code					kg /
VI100165 VI100-PRO 165 ml (Livrée avec 1 buse)	1	15	960	9	
VI100300 VI100-PRO 300 ml (Livrée avec 1 buse)	1	15	960	9	
VI100400 VI100-PRO 400 ml	1	12	780	6,4	



Le scellement chimique vinylester est un mortier pour la fixation de tige filetée et fer à béton de charge élevée homologué pour usage dans le béton fissuré et non fissuré.

VINYL  
ESTER



Annex E - (C2)  
en cours

sans  
styrène

- > Homologué fers-à-béton et tiges filetées
- > Homologué pour les trous inondés
- > Reprises de charges très élevées
- > Temps de polymérisation inférieur
- > Homologué pour scellement d'armatures
- > Convient aux outils d'injection Fischer® et Spit®
- > S'utilise avec des tiges filetées standards
- > utilisable de -10 à 40°C



ALSAFIX S.A.S.  
114 a rue principale  
67240 Gries  
alsafix@alsafix.com

**ALSAFIX**  
www.alsafix.com®