

## WIS Scellements chimiques WPER500

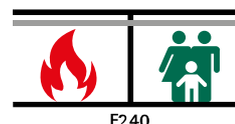
(L 03 95)

système d'ancrage chimique epoxy très haute performance pour les charges lourdes et les scellements d'armatures



### Avantages et caractéristiques

- distance au mur et entre les chevilles réduite
- l'embout mélangeur permet de réaliser le mélange dans les bonnes proportions
- testé et approuvé pour l'utilisation comme ancrage dans le béton fissuré et non-fissuré, avec barres d'armature
- la cartouche peut être utilisée en plusieurs fois (l'embout doit être remplacé après chaque interruption)
- ETA option 1 : agrément pour le béton fissuré et non fissuré
- émissions de COV : classe A+
- ETA TR023 : pour les scellements d'armatures installés postérieurement
- classe sismique C1 et C2 pour les ancrages exposés au risque sismique
- testé selon la norme LEED 2009 EQ c4.1, SCAQMD règle 1168 (2005)
- adapté aux supports suivants :
  - béton fissuré
  - béton non fissuré



F240



Code article	Code	ETA	LEED	NSF	VOC+	ICC	Classe sismique	Vol.	Cond.1
6099154	WPER500	ETA	LEED	NSF	VOC+	ICC	C2	385 ml	12

*Pour plus d'informations, merci de vous référer au rapport de test de l'agrément ETA.*

#### Complémentaire

WIS Embouts plastiques pour scellement chimique  
WIS Tube plastique pour soufflette  
WIS Ecouvillons

#### Complémentaire

WIS Soufflette  
WIS Pistolets  
WIS Tamis plastique