

WIS Scellements chimiques WPER500

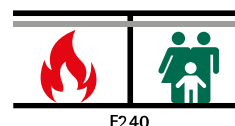
(L 03 95)

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