

Scellement chimique XV Plus

Type MKT Système d'injection VMU Plus, pour les bétons fissurés et non fissurés

Application

- Pour l'ancrage direct dans le béton fissuré et non fissuré de consoles rail, et rails d'installation et platines

Avantages

- Évaluation technique européenne pour ancrages dans le béton
- Mortier à deux composants exempt de styrène à base d'ester de vinyle
- Approuvé pour les tiges filetées standard commerciales avec calcul de justification de la résistance (certificat de réception 3.1), approvisionnement sur demande

- Extraction uniforme du mortier et du durcisseur grâce à la double cartouche
- Travail propre et mélange contrôlé grâce au mélangeur fourni (également vendu séparément)
- Dosage précis du mortier d'injection au moyen d'une graduation sur la cartouche du mortier
- Mortier performant à deux composants offrant de nombreuses possibilités de fixation
- Tiges d'ancrage en modèle hautement résistant à la corrosion HCR disponible sur demande
- Homologué pour une utilisation dans le béton humide et les forages remplis d'eau



Cartouche de scellement chimique XV Plus pour pistolet standard

Informations Techniques



Température de stockage	5 °C - 25 °C
Stockage	au moins +5 °C, au frais et au sec
Résistance à la température	-40 °C à +120 °C
Température de traitement	+20 °C (optimal)
Certificat d'utilisabilité	ETA-11/0415



Cartouche de scellement chimique XV Plus pour pistolet bi-composant

Température dans le support d'ancrage [C°]	Temps de traitement [min]	Température de la cartouche pendant le traitement [C°]	Temps de durcissement support d'ancrage sec	Temps de durcissement support d'ancrage humide
-10 à -6	90	+5 à +40	24 h	48 h
-5 à -1			14 h	28 h
0 à +4	7 h		14 h	
+5 à +9	2 h		4 h	
+10 à +19	15		80 min	160 min
+20 à +29	6		45 min	90 min
+30 à +34	4	25 min	50 min	
+35 à +39	2	20 min	40 min	
+40	1,5	+15 à +40	15 min	30 min

Type	Contenu [ml/cartouche]	Code article	Conditionnement	Unité
Cartouche de scellement chimique XV Plus pour pistolet standard	280	162363	12	Pièce
Cartouche de scellement chimique XV Plus pour pistolet bi-composant	345	162364	1	
Mélangeur, pour systèmes à 2 composants	-	117460	10	
Prolongation de mélangeur, pour systèmes à 2 composants	-	127418	12	

Le trou doit être créé et nettoyé immédiatement avant de placer l'ancrage.

Pour accessoires pour le nettoyage, voir page 13/39.