

### Injektionsanker XV Plus

Typ MKT Injektionssystem VMU Plus, für gerissenen und ungerissenen Beton

#### Anwendung

- Für spreizdruckfreie Verankerungen in gerissenen und ungerissenen Beton

#### Ihre Vorteile

- Europäisch technische Bewertung für Verankerungen in Beton
- Styrolfreier Zweikomponenten-Mörtel auf Vinylesterbasis
- Zugelassen für handelsübliche Gewindestangen mit Festigkeitsnachweis (Abnahmeprüfzeugnis 3.1), Beschaffung auf Anfrage
- Zwei Ausführungen der Mörtelkartusche für Doppelkolbenpistole und Silikonauspresspistole

- Saubere Verarbeitung und kontrolliertes Mischen durch beigefügten Mischer (bei Bedarf auch zusätzlich einzeln zu bestellen)
- Genauere Dosierung des Injektionsmörtels mittels Skalierung auf der Mörtelkartusche
- Hochwertiger Zweikomponenten-Mörtel für viele Befestigungsmöglichkeiten
- Ankerstangen in hochkorrosionsfester Ausführung HCR auf Anfrage lieferbar
- Zugelassen für die Verwendung in feuchtem Beton und wassergefüllten Bohrlöchern



Injektionsmörtel XV Plus für herkömmliche Silikonauspresspistole

#### Produktleistungen



Lagertemperatur	5 °C - 25 °C
Lagerung	min. +5 °C, kühl und trocken
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +120 °C
Verarbeitungstemperatur	+20 °C (optimal)
Verwendbarkeitsnachweis	ETA-11/0415



Injektionsmörtel XV Plus für Doppelkolbenpistole

Temperatur im Verankerungsgrund [C°]	Verarbeitungszeit [min]	Kartuscentemperatur bei der Verarbeitung [C°]	Aushärtezeit trockener Verankerungsgrund	Aushärtezeit feuchter Verankerungsgrund
-10 bis -6	90	+5 bis +40	24 h	48 h
-5 bis -1			14 h	28 h
0 bis +4	45		7 h	14 h
+5 bis +9	25		2 h	4 h
+10 bis +19	15		80 min	160 min
+20 bis +29	6		45 min	90 min
+30 bis +34	4		25 min	50 min
+35 bis +39	2		20 min	40 min
+40	1,5	+15 bis +40	15 min	30 min

Typ	Inhalt [ml/Kartusche]	Artikel-Nr.	Abgabeeinheit	Mengeneinheit
Injektionsmörtel XV Plus für herkömmliche Silikonauspresspistole	280	162363	12	Stück
Injektionsmörtel XV Plus für Doppelkolbenpistole	345	162364	1	
Mischer, für Zweikomponenten-Systeme	-	117460	10	
Mischerverlängerung, für Zweikomponenten-Systeme	-	127418	12	

Das Bohrloch muss unmittelbar vor dem Setzen des Dübels erstellt und gereinigt werden.

Zubehör zur Reinigung des Bohrloches finden Sie auf Seite 14/42.