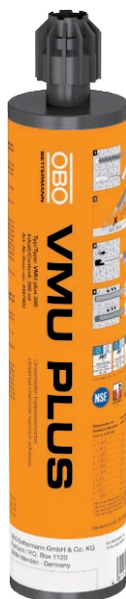


Technisches Datenblatt

Injektionsmörtel in Kartusche 280 ml



Art.-Nr. 3497800



Styrenfreier Vinylester-Verbundmörtel zur spreisfreien Verankerung hoher Lasten mit Gewinde-Ankerstangen. Koaxialkartusche inklusive 1 Mischrohr, zu verarbeiten mit Standard-Kartuschenpistole oder VM-P 345 Profi.

Europäische Technische Zulassung für gerissenen und ungerissenen Beton, sowie Mauerwerk aus Voll- und Lochziegeln. Erdbebensicher in Beton gemäß Kategorie C1. Brandschutztechnische Zulassung für Beton und Mauerwerk mit Feuerwiderstandsklassen bis 120 Minuten.

Untergrundtemperatur während der Verarbeitung -10°C bis +40°C (Beton), Umgebungstemperatur nach vollständiger Aushärtung -40°C bis +120°C (in Beton). Bei dunkler, kühler und trockener Lagerung mindestens 18 Monate haltbar.

Produktzusatztext 2	Der Injektionsmörtel hat eine Europäische Technische Bewertung (ETA) für gerissenen und ungerissenen Beton sowie für Mauerwerk aus Voll- oder Lochziegeln. Er ist erdbebensicher gemäß der Leistungskategorie C1 und ist brandschutztechnisch für Beton und Mauerwerk mit einer Feuerwiderstandsklasse bis 120 Minuten zugelassen.
Produkttext Lieferumfang	Der Injektionsmörtel wird mit der Auspresspistole Typ VM-P 345 Profi oder einer handelsüblichen Silikonpresse verarbeitet. Die Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung -10°C bis +40°C (Beton) und die Umgebungstemperatur nach vollständiger Aushärtung -40°C bis +120°C (in Beton) betragen. Bei dunkler, kühler und trockener Lagerung ist der Mörtel mindestens 18 Monate haltbar. Der Injektionsmörtel VMU wird in Kartuschen mit 280 ml oder 420 ml Füllmenge inklusive Mischrohr geliefert.

Stammdaten

Art.-Nr.	3497800
Typ	VMU plus 280
Bezeichnung 1	Injektionsmörtel
Bezeichnung 2	in Kartusche
Dimension	280ml
Kleinste VK-Einheit (VG)	1,00 Stück
Gewicht	56,00 kg/100 St.

Technische Daten

Anwendung Kleber	Bau/Montage
Aushärteverfahren	2-Komponenten
Inhalt	280,00 ml
Mit Pinsel	<input type="checkbox"/>
Lieferform	Kartusche
Transparent	<input type="checkbox"/>