

注射式化学锚固胶 VM



产品介绍

应用广泛。其作用的基本原理是，利用打胶枪把在胶筒中相互隔离的两种化学成份：粘胶剂和固化剂，一起挤进混合器。经过混合器的螺旋状路径，两种成份充分混合后再注入钻孔内。锚杆可手工插入。在空心锚基中可利用筛管VMU-SH实现安全锚固。

VM-K 注射式锚固胶，无苯乙稀，适用于非开裂混凝土，砌体和空心砖的锚固。

VM-PY 注射式化学锚固胶 VM-PY用途广泛，适于各种锚基。由化学胶VM-PY和锚杆VMU-A组成的锚固系统在实心和空心砌体中的锚固拥有德国建筑技术研究院DIBt认证（认证号 Z-21.3-1814）。



应用

在砌体结构中固定门窗等。

可用于混凝土中的锚固：

VM-K： 扶手，门窗等锚固。

VM-PY： 用于干燥锚基的锚固。

承载范围: **0,3 kN - 47,6 kN**

混凝土强度: **C25 - C60**



锚固胶 VM



→ 适用于非开裂混凝土和砌体结构

→ 可用于不同规格

型号	订货号	容量	包装	每箱重量	每支重量
		ml	支/箱	kg	kg
锚固胶 VM-K 300 ^① - 无苯乙稀	28253001	300	12	6,40	0,53
锚固胶 VM-K 345 - 无苯乙稀	28255201	345	12	7,20	0,58
锚固胶 VM-K 420 - 无苯乙稀	28256101	420	12	10,1	0,83
锚固胶 VM-PY 410 ^②	28256002	410	12	9,95	0,83
混合管 VM-X (适用于所有胶筒)	28305111	-	12	0,12	0,01
混合管 VM-XP (适用于420ml 锚固胶)	28304920	-	10	0,10	0,01
混合管延长管 VM-XE (200mm)	28306011	-	12	-	-

每筒胶配一支混合管

^① VM-K 300 可以使用标准玻璃胶挤胶枪。

^② VM-PY具有适用于砌体结构的德国DIBT认证 Z-21.3-1814。

挤胶枪 VM-P



型号	订货号	每支重量
挤胶枪 VM-P 345 标准型 ^①	28350505	0,87
挤胶枪 VM-P 380 标准型 ^②	28353005	1,10
挤胶枪 VM-P 345 Profi(专用型) ^③	28350511	1,20
挤胶枪 VM-P 380 Profi ^④ (专用型) ^③	28351001	1,22
气动挤胶枪 VM-P 345 ^⑤	28350601	2,41
气动挤胶枪 VM-P 380 ^⑥	28352002	2,00

^① 适用于:150 ml, 280 ml, 300 ml, 345 ml 锚固胶。

^② 适用于:380 ml, 410 ml, 420 ml 锚固胶。

^③ 适用于:345 ml 锚固胶。

在混凝土中安装步骤

