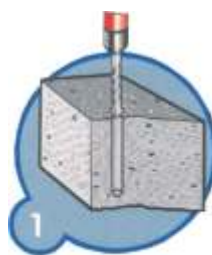




- Ideal para fixação de vergalhões e hastes
- Simples: faça o furo, limpe e aplique batendo o vergalhão com um martelo
- Fácil de usar e confiável
- Cura rápida e sem desperdício
- Não requer equipamento especial para aplicação

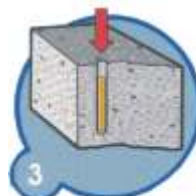
método de aplicação



1 FAÇA O FURO



2 LIMPE O FURO



3 INSIRA A AMPOLA



4 INSIRA A HASTE E BATA.

características técnicas

Componentes: Epoxiacrilato, estireno, peróxido de benzina. Ampola de vidro com resina bicomponente. Solvente e Metilmetacrilato.

Aplicação: Com auxílio de um martelo ou marreta.

Expansão: Adesão por reação química.

Código	Ampola (mm)	Haste (mm)	ØFuro (mm) para		Embut. (mm)	Vergalhão Carga kgf		Haste Carga kgf	
			Vergalhão	Haste Zincada 5,6		20 MPA	40 MPA	C15	C25/55
03420	10	10	12	12	90	510	714	510	714
03421	12	12	15	14	110	714	1020	714	1020
03422	16	16	20	18	125	1020	1326	1020	1326

AAQV Chumbador químico para vergalhão é fácil de usar: Consiste em uma ampola que contém uma fórmula especial composta de resina e endurecedor na quantidade exata garantindo perfeita ancoragem.

Chumbador de alta performance que age em minutos. *

Os componentes químicos se misturam com o impacto do vergalhão ou haste permitindo uma perfeita ancoragem.

Para fixação de armações espera pode-se utilizar duas ampolas por furo, para garantir uma maior carga de ancoragem.

* Tempo de cura

> - 5°C/25° F	> 0°C/32° F	> 10°C/50° F	> 20°C/68° F
5H	1H	20'	10'

