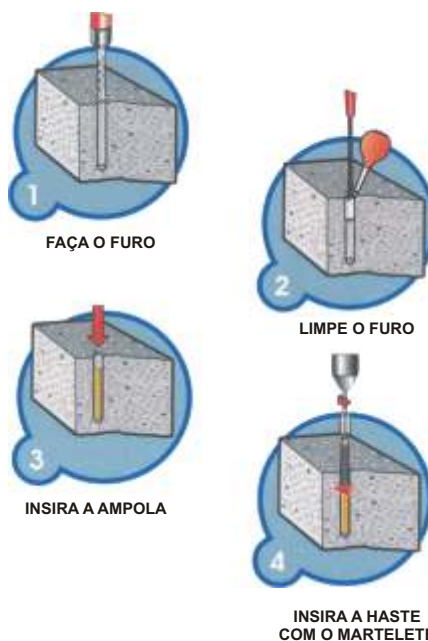




- Para ancoragem de hastes em qualquer base maciça
- Simples: fure, limpe o furo e aplique acoplado a haste em um martetele
- Aplicação limpa sem desperdício
- Fácil de usar e confiável
- Cura rápida
- Alta performance

método de aplicação



características técnicas

Componentes:	Epoxiacrilato. Ampola de vidro com resina bicomponente. Solvente e Metilmetacrilato.
Aplicação:	Utilizando furadeira de impacto ou martetele.
Fixação:	Adesão por reação química.

Código	Ampola (mm)	Furo ø (mm)	Embut. (mm)	Torque Máx. Nm Aço Carbono	Torque Máx. Nm Aço Inox	Carga kgf C30
03423	8	10	80	10,7	12,1	2432
03424	10	12	90	21,4	24,1	4252
03425	12	14	110	37,4	42,4	6240
03426	16	18	125	94,9	107	8154
03427	20	25	170	186	209	11948
03428	24	28	210	321	301	-

O Chumbador químico AQA é a melhor solução em fixação de barras de ancoragem em materias macios como concreto e rocha. Consiste em uma cápsula de vidro selado com composto de resina e endurecedor na quantidade exata para fixação. Insira a haste usando uma furadeira de impacto ou martetele, quebrando a ampola e misturando os componentes. A reação inicia-se imediatamente alcançando altas cargas com extrema rapidez*.

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

