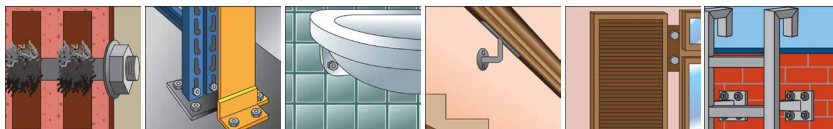
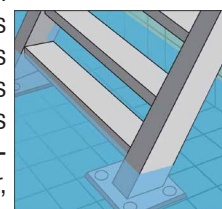
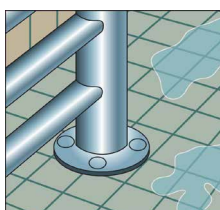
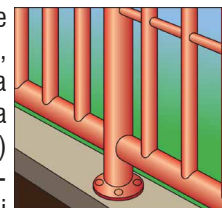


Fixação com resina química

Resina Química (Bucha Química)



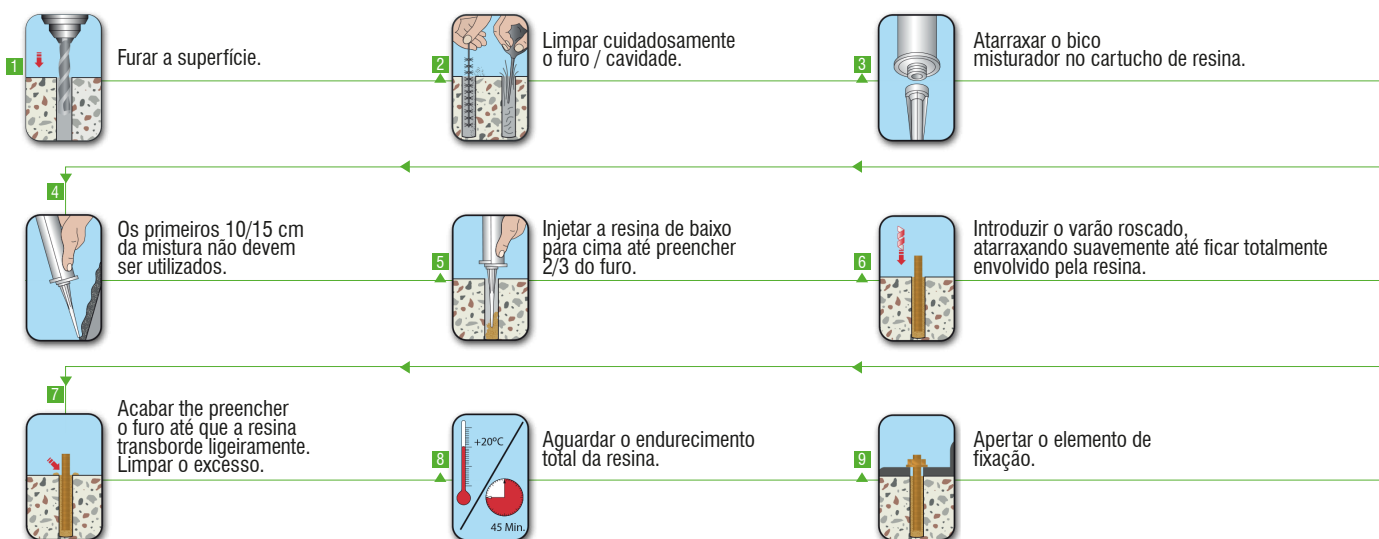
O uso de resina química tornou-se o método mais universal de fixação na construção moderna devido à facilidade de aplicação e compatibilidade com a maioria dos materiais de construção, tais como cimento, pedra, cerâmica, blocos de cimento, etc. A fixação por meio de resina química consiste na fixação de elementos, através de uma união química estrutural, baseada numa resina de dois componentes. A bucha química é a solução mais segura para suporte de cargas médias e/ou elevadas. Funciona tanto em superfícies maciças (cimento, betão, pedra) como em superfícies ocas (tijolo, blocos de betão) ou de consistência irregular. A resina química evita a dependência das medidas das tradicionais buchas físicas, ou seja, funcionam como buchas à medida. Além disso, possui uma resistência maior do que a de uma bucha de fixação mecânica. Na fixação de cargas médias / elevadas as buchas de nylon ou aço não oferecem a não deve provocar alterações na suficiente. A Bucha Química é uma excelente alternativa à fixação mecânica de varões roscados e barras de reforço em suportes sólidos/ maciços e/ou ocas. As aplicações mais frequentes são as fixação de corrimãos em lanços de escadas, portões, estantes industriais, gradeamentos, escadas de incêndio, estores, salamandras, recuperadores de calor, radiadores, equipamentos sanitários, elementos de suporte a cargas médias/elevadas, etc.



TIPOS DE SUPERFÍCIES: MAÇIÇAS E OCAS

Betão, Grés, Metal, Betão poroso, Tijolo, Gesso cartonado, Aglomerado de madeira, Madeira, Tijolo burro, PLADUR®, Pedra

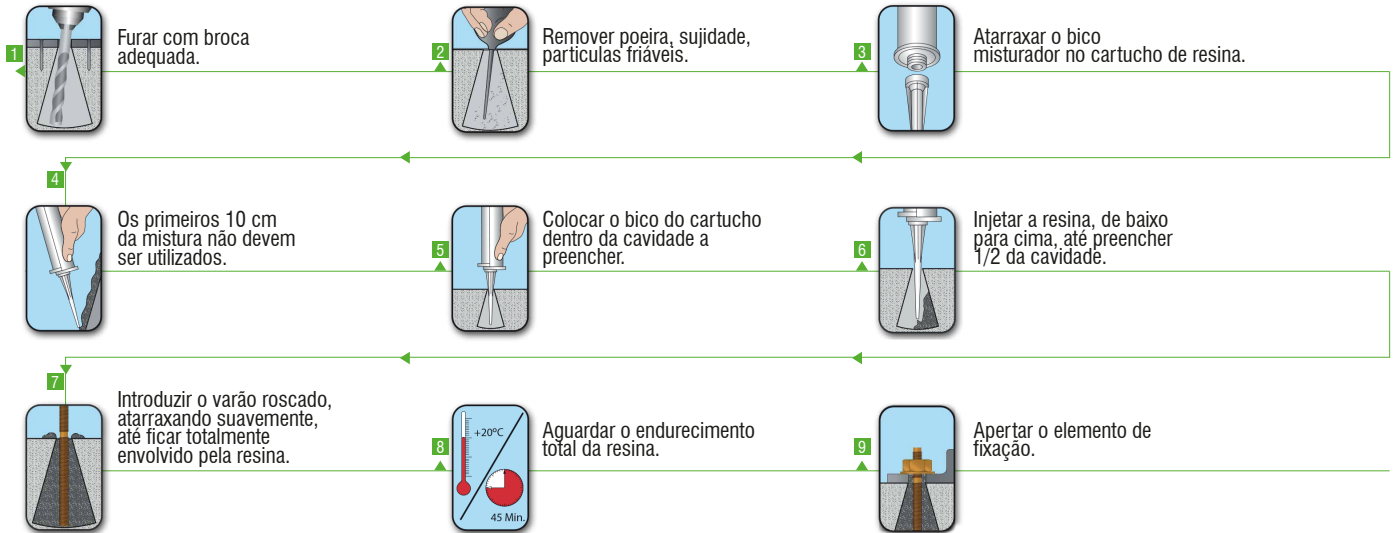
Instruções de aplicação Betão / Pedra





Fixação com resina química

Instruções de aplicação Betão Celular



Instruções de aplicação Superfícies ocas / perfuradas

