

## Comunicado à imprensa

15 de janeiro de 2015

Comunicado de imprensa disponível na área de imprensa da Henkel

Buchas químicas Henkel muito resistentes e fáceis de aplicar, disponíveis agora com uma nova imagem

### **Pattex TQ500 e TQ900 recomendadas para fixações definitivas em qualquer tipo de material oco ou maciço**

- As Buchas químicas multimateriais Pattex TQ500 e TQ900 fixam de forma definitiva todo o tipo de elementos e estruturas dentro e fora de água
- Aplicados com pistola convencional de silicone têm um endurecimento rápido, garantindo a máxima resistência e segurança em todo o tipo de fixações
- Pattex TQ500 é a bucha química multimateriais que suporta altas cargas especialmente indicada em aplicações multimateriais em superfícies ocas e maciças
- Pattex TQ900, contém Vinylester na sua composição, permitindo aplicações em suportes húmidos ou molhados, sendo muito resistente à imersão e à corrosão



Lisboa, 15 de janeiro 2015 – Disponíveis atualmente no nosso mercado com uma imagem totalmente renovada o Pattex TQ500 e TQ900 são as buchas químicas multimateriais que foram especialmente desenvolvidas pela Henkel para satisfazer as necessidades dos profissionais mais exigentes do setor da construção, que procuram sempre a máxima resistência nos seus trabalhos de fixação.

Em obras onde haja grande necessidade de fixar de forma definitiva estruturas complexas, a Henkel coloca à disposição destes profissionais as suas buchas químicas multimateriais Pattex TQ500 e TQ900 que, graças à sua tecnologia avançada, garantem fixações extremamente seguras, de grande qualidade, muito duradouras e super resistentes.

Os produtos Pattex TQ500 e Pattex TQ900 caracterizam-se por serem buchas químicas de alta resistência facilmente aplicáveis com uma pistola de silicone. Apresentam-se como uma massa super adesiva que usa a tecnologia poliéster – uma união química de endurecimento rápido, baseada numa resina de dois componentes – especialmente indicada para a fixação segura e definitiva de todo o tipo de cargas média-altas (600 kg por ponto de fixação) por ex.: varões roscados, grades, ferros de armaduras, contornos, toldos, antenas, portadas e janelas, escadas, aparelhos de ar condicionado, caldeiras, motores, máquinas industriais, vigas ou outros elementos etc.



As buchas químicas Pattex TQ500 e TQ900 funcionam como buchas à medida sempre à mão, com resistência e durabilidade muito superior a uma bucha física tradicional. Estes produtos podem ser aplicados em todo o tipo de materiais de construção, com suportes sólidos e maciços (cimento, betão, pedra natural, rocha sólida, tijolo maciço), como em materiais ocos (ladrilhos, blocos de betão e tijolos ocos, madeira) ou de consistência irregular. Caracterizam-se por não serem corrosivas para os metais e por poderem ser aplicadas tanto em ambientes secos (Pattex TQ500) como em superfícies molhadas ou húmidas (Pattex TQ900).

A bucha química Pattex é facilmente aplicável com uma pistola convencional de silicone e adequada para aplicações em tetos, ou paredes verticais devido ao seu endurecimento rápido e à sua elevada consistência. Diferencia-se da sua concorrência com a sua inovadora tecnologia poliéster que impede que a resina e o endurecedor estejam em contato direto no cartucho, evitando assim contaminações e o endurecimento no seu interior. Esta característica permite um aproveitamento total de todo o conteúdo do cartucho mesmo após várias aplicações.

Destinada a outro tipo de utilização a bucha química Pattex TQ900 apresenta uma composição química com Vinylester que lhe confere certificação para aplicação em superfícies húmidas (850kg por ponto fixação), tornando-a muito resistente à corrosão e à imersão.



**Para mais informações, download de imagens do produto e aplicações por favor consulte:**

[http://www.cec-online.pt/other/Adhesive\\_Technologies\Pattex-TQ500eTQ900](http://www.cec-online.pt/other/Adhesive_Technologies\Pattex-TQ500eTQ900)

<http://www.henkel.pt>

**Para mais informações:**

Evaristo Moura

[emoura@cec-online.pt](mailto:emoura@cec-online.pt)

Tel. + 351 210307809

Tlm. + 351 914756659

Alguns exemplos práticos de aplicação e utilização de Pattex TQ 500 e TQ900

