



Dados técnicos da ventosa Vacuum Cup 200

Permite o transporte de chapas de vidros ou outro material de superfície plana com total segurança.

O vacuómetro incorporado indica constantemente o valor do vacuo.

Cada ventosa de 200mm suporta uma carga vertical de 100Kg.

O manípulo permite alcançar o valor de vacuo pretendido com uma simples rotação.

Modo de utilização

1º Verificar se a borracha está devidamente limpa e sem cortes, bem como a superfície onde vai colocar a ventosa.

2º Pressionar a ventosa de encontro ao vidro ou superfície vidrada previamente já limpa.

3º Apertar o manípulo laranja roscando-o, verificando sempre o ponteiro do manómetro que deverá trabalhar na zona vermelha para ***não passar para a zona verde*** que é interdita. (danifica o interior da ventosa devido ao grande esforço)

4º Não se deve manter por muito tempo a ventosa em carga desnecessariamente. Logo que o trabalho da ventosa esteja concluído deverá retirá-la do vidro, desapertando o manípulo em sentido contrário aos ponteiros do relógio aliviando até que se solte do vidro.

5º Depois da utilização da ventosa esta deverá ser protegida, aplicando a protecção de plástico na base da ventosa. Se possível guardar a ventosa numa mala.

6º Conselhos – Quando o manómetro se avariar não tente desmontá-lo desapertando o manípulo para esquerda em força, pois danifica o manípulo interiormente.

Se o pretender fazer utilize sempre “Uma chave de Hallen” - chave sextavada interior - apropriada ao parafuso no centro do manípulo.

