

Raspador de Vidro **para Limpador Magnético**

Parabéns você acaba de adquirir o único raspador de vidro que remove alga calcária ou qualquer outro tipo de alga indesejada utilizando apenas uma lâmina de barbear (Gillette), ele pode ser instalado em qualquer modelo de limpador magnético e tem alta eficiência e baixo custo de manutenção.

O RASPADOR DEVE SER COLADO NO LIMPADOR MAGNÉTICO NA PARTE QUE FICA IMERSA NA ÁGUA.

-Solte o parafuso do raspador e coloque a lâmina entre as partes plásticas para fixá-la.

Coloque o limpador magnético preso em chapa de vidro como se estivesse no aquário, sendo que à parte onde o raspador será colocado deverá conter uma folha de sulfite dobrado em 3 partes exatamente do mesmo tamanho do limpador, isto serve para dar a pressão necessária na lâmina para fazer a raspagem.

*-O raspador pode ser fixo em qualquer uma das laterais do limpador, desde que tenha a face plana, após ter escolhido a posição que mais lhe convém posicione o raspador aonde irá colá-lo, (**atente para a posição da lâmina**), esta deve estar totalmente apoiada sobre o vidro antes da colagem assim você evita que o raspador raspe mais de um lado que do outro.*

-Coloque 2 gotas de cola Bonder na parte superior e aguarde 1 minuto antes de manusear a peça, tome cuidado para que a cola não entre em contato com a parte móvel do limpador.

-Após a secagem remova o parafuso do raspador e retire a peça plástica móvel juntamente com a lâmina.

-Na peça que foi fixa no limpador para reforçá-la pingue mais 2 gotas da cola em cada lateral e aguarde por 12 horas para secagem, passado esse período lave com água doce e monte seu raspador colocando a lâmina, a peça móvel e o parafuso, caso a peça ficou esbranquiçada passar no local algodão embebido em óleo de cozinha .

Obs.: Material altamente perigoso, impróprio para crianças, seu manuseio deve ser somente por adultos e após seu uso deve ser removida e guardada em local seguro.

Medida: 43x19x22mm