

## INSTALAÇÃO QUÍMICA

- 1** É fundamental o uso de equipamento de segurança individual para garantir a segurança da instalação.
- 2** A área de aplicação deve estar plana, livre de umidade e deve ter resistência suficiente para suportar o vidro.
- 3** O vidro precisa ser colocado em uma superfície macia para a limpeza do verso (lado da tinta) e retirada das impurezas com um pano umedecido em água. O excesso pode ser retirado com um outro pano seco.
- 4** O silicone deve ser aplicado em formato de filetes na vertical (nunca na horizontal). É preciso deixar um vão livre de 3mm entre o vidro e a área de aplicação, também assegurando folga de 1mm entre as bordas para garantir a ventilação.
- 5** Durante a colagem do vidro, podem ser necessários calços, espaçadores ou fitas dupla face para manter o vidro no local. Após ser colocada na parede, não há mais como movimentar a peça.
- 6** A cura do silicone ocorre de 30 minutos a 2 horas. Caso necessário, consulte o fabricante do adesivo selante.



## LIMPEZA E CONSERVAÇÃO

- 1** Nunca usar produtos ácidos ou alcalinos para limpeza.
- 2** Não utilizar de forma alguma produtos abrasivos na superfície, como esponjas.
- 3** Iniciar a limpeza com um espanador para retirar a poeira depositada na superfície.
- 4** Limpar o vidro com um pano macio e limpo, umedecido em água morna ou em álcool, tendo o cuidado de secar as bordas do vidro. Sempre aplicar o produto no pano e o pano no espelho, nunca borrifar líquidos diretamente no vidro.
- 5** Caso o vidro seja instalado no banheiro, ao lavar as paredes, nunca jogar água ou produtos químicos de limpeza que possam escorrer por trás da superfície pintada ou mesmo em suas bordas.



Quer saber mais? Entre em contato conosco:

[contato@br.agc.com](mailto:contato@br.agc.com)

[www.agcbrasil.com](http://www.agcbrasil.com)