

PIAS DE INOX CUIDADOS GERAIS

- √ Não arranhe a superfície do aço inox;
- ✓ Evite arrastar o produto ao chão, pode danificar a superfície do aço inox;
- ✓ Não retire a película protetora antes da instalação do produto.
- ✓ Não exponha o produto ao sol, em locais úmidos, nem onde possa haver contaminação por substâncias, inclusive as químicas, dispersas no ar;
- ✓ Evite a exposição a agentes externos como cimento, gesso, solventes, tintas, querosenes, entre outros, que provoquem danos à qualidade do material;
- ✓ As pias são protegidas com filme PVC, esse material não pode ser submetido a luz do sol por longos períodos podendo ocorrer a aderência do plástico (filme protetivo) à superfície do aço.
- ✓ Antes de instalar, não colocar a pia com a cuba apoiada no chão.











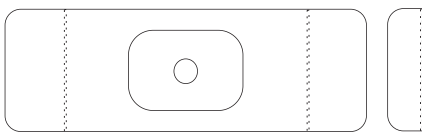
INSTALAÇÃO

Retirar a película protetora somente após instalação

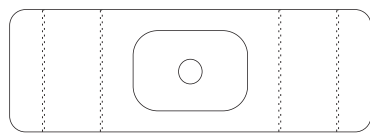
- Colocar a pia sobre o gabinete, superfície de pedra, ou suporte.

Passos para instalação da pia em suportes de metal:

- 1) Meça e marque a altura desejada para a pia na parede. Certifique-se que a pia fique em uma altura confortável para uso;
- 2) Usando um nível de bolha, marque a altura desejada na parece e trace uma linha de referência horizontal. Essa linha servirá como guia para a instalação dos suportes
- 3) Para pias de 1m, 1,20m, 1,40m, 1,50m e 1,60m utilize dois suportes de metal para fixação na parede e para pias de 1,80m e 2,0m utilize 4 suportes de metal;
- 4) Marque igualmente os pontos onde os suportes serão instalados. Para pias com dois suportes, estes devem estar equidistantes da extremidade da pia até a borda da pia, no sentido de comprimento, conforme desenho;



1m a 1,60m



1,80m e 2,0m

- 5) Para pias com quatro suportes, estes devem estar equidistantes um do outro;
- 6) Fixe os suportes de metal na parede nos pontos marcados usando parafusos e buchas apropriados. Certifique-se que eles estejam nivelados em relação à linha de referência horizontal.





- 7) Com a ajuda de outra pessoa, coloque a pia cuidadosamente sobre os suportes de metal;
- 8) Verifique se a pia está nivelada e alinhada de acordo com a marcação feita na parede;
- 9) Aplique silicone ou selante à prova d'água ao redor da borda da pia onde ela se encontra com a parede, para evitar vazamentos;
- 10) Após instalado, retire a película protetora sem utilizar objetos pontiagudos ou cortantes, pois vão agredir o aço inox;
- 11) Efetuar a limpeza.



Siga nossos procedimentos para manter seu produto inox em perfeitas condições. O segredo está no cuidado com que você trata o produto.

OS MELHORES PRODUTOS PARA CONSERVAR O AÇO INOX SÃO:









A BASE DE AMÔNIA, DILUÍDO EM ÁGUA.



DEPOIS, BASTA ENXAGUAR COM BASTANTE ÁGUA, DE PREFERÊNCIA MORNA, E SECAR COM UM PANO MACIO OU ESPONJA DE NYLON (USAR SEMPRE O LADO MACIO).

A SECAGEM É MUITO IMPORTANTE PARA EVITAR O APARECIMENTO DE MANCHAS NA SUPERFÍCIE DO PRODUTO. O PROCEDIMENTO DEVE SER FEITO COM FREQUÊNCIA.

CUIDADOS PARA PRESERVAR



ÁCIDOS E PRODUTOS QUÍMICOS PARA PISCINA, ÁCIDO DE BATERIA, ÁCIDO MURIÁTICO, REMOVEDORES DE TINTAS E SIMILARES DANIFICAM A SUPERFÍCIE DO AÇO INOX E PORTANTO DEVEM SER EVITADOS.

USE ÁGUA ENTRE FRIA E MORNA AO INVÉS DE ÁGUA QUENTE OU FERVENDO.

CASO A PIA/CUBA ESTEJA COM PEQUENOS PONTOS DE OXIDAÇÃO, UTILIZE UMA SOLUÇÃO DE ÁCIDO FOSFÓRICO A 10% (UMA PARTE DE ÁCIDO PARA NOVE PARTES DE ÁGUA) COM ESCOVA DE FIBRA MACIA, LAVANDO EM SEGUIDA COM ÁGUA EM ABUNDÂNCIA.



NÃO DEIXE ARTIGOS DE ACO COMUM EM CONTATO COM O INOX, ESPECIALMENTE SE ESTIVEREM ÚMIDOS OU MOLHADOS. É O CASO DAS ESPONJAS DE ACO, CUJA FERRUGEM PODE MANCHAR O ACO INOX. QUANDO NÃO FOR POSSÍVEL EVITAR SEU USO, A PIA DEVE SER ENXAGUADAS COM ÁGUA EM ABUNDÂNCIA.

NÃO UTILIZAR ESPONJA DE AÇO NA LIMPEZA DO INOX.



POLIDORES E PRODUTOS A BASE DE SABÃO ABRASIVOS SÓ DEVEM SER UTILIZADOS EM CASOS EXTREMOS, POIS PODEM PREJUDICAR A SUPERFÍCIE DO ACO INOX.

NÃO USAR SODA CÁUSTICA.



EVITE O CONTATO PROLONGADO COM SOLUÇÕES ALTAMENTE CONCENTRADAS DE SAL, PRINCIPALMENTE A ALTAS TEMPERATURAS.

MESMO ADOTANDO OS PROCEDIMENTOS NORMAIS DE LIMPEZA NA MANUTENÇÃO DO AÇO INOX, OS CUIDADOS CITADOS ACIMA DEVEM SER OBSERVADOS PARA PRESERVAR SUAS CARACTERÍSTICAS.

NA MAIORIA DAS VEZES EM QUE O AÇO INOXIDÁVEL NÃO DESEMPENHA SUAS FUNÇÕES ADEQUADAMENTE OU NÃO MANTÉM SUA APARÊNCIA, O PRINCIPAL MOTIVO É O EMPREGO INCORRETO DOS MÉTODOS DE MANUTENÇÃO E LIMPEZA, ALÉM DO USO INADEQUADO.



