

O aço inoxidável é um material de fácil conservação. Mantendo uma limpeza adequada e constante, é possível manter a beleza e as características originais das peças, protegendo o material contra manchas e corrosões.

PROCEDIMENTOS CORRETOS PARA A MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO DO AÇO INOXIDÁVEL

- Para uma conservação fácil e rápida, use sempre água, sabão neutro ou detergentes suaves e aplicados sobre a superfície com um pano ou esponja macia. Enxágüe bem a peça, preferencialmente com água morna e seque bem a peça com um pano macio e de alta absorção.
- Se a peça estiver com gorduras ou óleos, utilize um pano macio ou papel toalha para a remoção da gordura ou óleo. Lave a peça com sabão neutro ou detergente suave e enxágüe-a com água preferencialmente morna. Seque a peça com pano macio e de alta absorção.
- Se a peça estiver com marcas de dedos, limpe-a com álcool isopropílico e posteriormente aplique vaselina líquida para amenizar o problema. Espalhe bem a vaselina para que a película aplicada não fique em excesso.
- Se a peça estiver com resíduos de cola ou fitas, limpe a área contaminada esfregando suavemente com água morna e pano macio. Caso o adesivo permaneça ainda impregnado, utilize álcool isopropílico e posteriormente faça a limpeza com água morna e a secagem com um pano macio e de alta absorção.
- Nunca utilize esponjas abrasivas (em caso de aço inox polido), palhas de aço ou Bombril, espátulas ou objetos cortantes sobre a superfície do aço inoxidável.
- Quando a limpeza de rotina não estiver sendo suficiente para a conservação do aço inoxidável, utilize periodicamente gesso ou bicarbonato de sódio, dissolvido em álcool de uso doméstico. Aplique esta pasta sobre a superfície, utilizando de uma bucha ou pano macio. Evite movimentos circulares. Posteriormente proceda a limpeza com bastante água e seque com pano macio de alta absorção.
- Para sujeira ou pites de corrosão, utilize o limpador de aço inoxidável E-Nox Clean, fabricado pela empresa Walter, aplicando o produto sobre a superfície contaminada, espalhando com uma bucha macia. Deixe agir por cerca de 3 a 5 minutos e posteriormente remova com bastante água. Seque a peça com pano macio e de alta absorção. Em caso de pites de corrosão mais intenso, talvez seja necessário utilizar uma manta abrasiva, tipo Scotch-Brite AMF ou SSF – 3M, esfregando levemente o produto E-Nox Clean sobre a área contaminada e procedendo a lavagem conforme descrito acima.

CONSELHOS IMPORTANTES

- Na limpeza do aço inoxidável não utilize produtos ácidos, produtos para limpeza de piscinas ou removedores de tintas.
- Alvejantes e água sanitária podem ser utilizados desde que seja bem diluídos em água e após a sua aplicação seja feito a limpeza com bastante água e a secagem feita com pano macio e de alta absorção.
- Não use saponáceos ou produtos abrasivos, principalmente sobre a superfície de aço inoxidável polido.
- Se usar mantas abrasivas ou saponáceos sobre a superfície de aço inoxidável escovado, faça movimentos sempre no sentido escovado. Utilize sempre o abrasivo com detergente neutro. Não utilize a seco.
- Evite o contato prolongado do aço inoxidável com soluções de alta concentração de sal, principalmente em altas temperaturas.
- Utilize sempre o tipo de aço inoxidável adequado para a confecção de sua peça. O fabricante do aço inoxidável ou o