



Florian**Rius**
Soluções Corporativas

Manual de conservação

A limpeza requer cuidados especiais,
confira o modo correto de efetuar a manutenção dos produtos.

Cromo

• No nesse caso é utilizado como revestimento nas bases das cadeiras.

• O cromo é um metal de transição, duro, frágil, de coloração cinza semelhante ao aço. É muito resistente à corrosão.

• Não é o cromo que oxida mas sim o aço que ele está revestindo!

• Agentes corrosivos da atmosfera entram em contato com o metal por "micro poros".

• Aconselhamos nossos clientes a passarem cera automotiva a cada 15 dias nas partes cromadas de um móvel e nunca usar esponjas e escovas.

• A cera cria uma camada que fecha os "poros" do revestimento cromado, isolando o metal do ar, minimizando sua corrosão.

Alumínio

• Ideal para móveis que fiquem expostos as condições mais severas da natureza, como maresia, chuva e os oxidantes do próprio ar.

• Não utilizar para limpeza os seguintes materiais: vaselina, combustíveis em geral, solventes, ácidos diluídos, querosene, lubrificantes sintéticos, benzeno, óleo mineral, tiner, tolueno e toluol.

• Não usar em hipótese alguma: detergentes saponáceos, esponjas de aço ou material áspero, lixas, abrasivos, produtos ácidos ou alcalinos, produtos derivados de petróleo, objetos cortantes ou perfurantes para auxiliar a limpeza de locais de difícil acesso.

• A limpeza do alumínio deve ser feita com um produto especial encontrado na maioria dos supermercados. Deve-se sempre observar o modo de uso na embalagem.

Acrílico

• Um material belo e delicado, que apesar de sua semelhança, não é um plástico comum, aproximando-se mais a aparência de um cristal.

• Evite o uso de substâncias abrasivas como sapólio ou solventes como álcool ou tiner que danificam o produto.

• Substâncias abrasivas como sapólio ou solventes como álcool ou tiner danificam o produto deixando-o com aspecto quebradiço.

• Em hipótese alguma se deve utilizar na limpeza de acrílico esponjas e escovas ásperas.

• Use um pano limpo e macio embebido em água limpa e sabão ou detergente neutro. Enxaguar e retirar o excesso de água.

Polipropileno e poliuretano

• Quando não for feita a manutenção diária, lavar com água e escovinha macia.

• Nunca use acetona, amônia, tricloroetileno, ou detergentes contendo até mesmo pequenas quantidades destes solventes, pois eles podem corroer o plástico.

• Nunca use álcool etílico, pois pode tornar as superfícies opacas. Recomendamos sempre usar um pano úmido, pois com um pano seco, a superfície do plástico pode tornar-se eletrostaticamente carregada, atraindo poeira.

• Além das substâncias mencionadas, nunca utilize produtos abrasivos, limpadores em pó, pastas abrasivas.

Inox

• A sua resistência à corrosão, as suas propriedades higiênicas e estéticas fazem do aço inoxidável um material muito atrativos para satisfazer diversos tipos de demandas.

• Produtos de limpeza indicados para a limpeza do aço inox são: o sabão, os detergentes suaves e/ou neutros e soluções de ácido nítrico a 10%.

• Aplique com um pano macio ou uma esponja de nylon fino, enxague em água abundante e seque com pano macio.

Não nos responsabilizamos por danos causados por mau uso das peças!

Manual de manutenção **Couríssimo**

Possui uma gama muito grande de texturas e é o material que mais se assemelha ao couro natural.

O couríssimo assim como o couro ecológico, têm quase a mesma composição, 70% de policloreto vinílico (PVC), 25% de poliéster e 5% de poliuretano.



A limpeza deve ser feita com pano úmido e sabão neutro, para manchas utilizar esponja também com sabão neutro.



Utilizar somente a parte macia da esponja, nunca o lado áspero.



O couríssimo deve ser seco com um pano após a limpeza.



Em hipótese alguma utilize produtos abrasivos ou solventes.



A exposição prolongada ao sol causa rachaduras.



Não deixar o couríssimo em ambientes úmidos.



www.florianrius.com.br