

Como você realiza a manutenção periódica de nossos produtos?

É muito importante implementar um plano de manutenção preventiva para manter a conservação do mobiliário corporativo. Fique por dentro dos cuidados necessários.

1. Partes Metálicas (Pintadas, Polidas ou Cromadas)

Para limpeza das partes metálicas e componentes de alumínio ou cromado, utilize um pano levemente umedecido com água e logo em seguida passe um pano seco. Não deixe o componente úmido, pois isso poderá deteriorar as suas propriedades.

Nota: Nas operações de montagem ou substituição de componentes, sempre que for necessário apertar um parafuso em uma rosca metálica, recomendamos utilizar a trava química na montagem do parafuso. As travas químicas garantem a fixação de porcas e parafusos garantindo a segurança, previnem afrouxamentos provenientes de vibrações e impactos, ainda promovendo e evitando oxidações e corrosões.

2. Partes de Madeira

Para limpeza das partes de madeira, como tampos de mesa e pés do sofá, utilize um pano levemente umedecido com água e logo em seguida passe um pano seco. Não deixe o componente úmido, pois isso poderá deteriorar as suas propriedades.














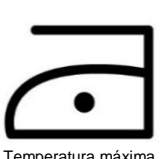

Durante as manutenções preventivas, é importante avaliar o ambiente para que o mesmo esteja livre de insetos ou brocas que possam atacar o produto.

3. Partes Plásticas

Para Limpeza das partes plásticas, utilize um pano levemente umedecido e se necessário, utilize uma mistura com água e sabão neutro. Nunca aplique o sabão neutro diretamente no componente sim no pano de limpeza. Mas logo em seguida passe um pano seco.

Não utilize abrasivos, álcool ou detergentes agressivos para a limpeza. Pois eles poderão deteriorar as propriedades dos componentes.

4. Simbologia de Conservação, Manutenção e Limpeza de Tecidos

Categoria de Produto	Composição	Lavar	Alvejar	Secar	Passar	Limpeza profissional
Decoração e Forração	Lã, Algodão, Linho, Poliéster, Poliolefina e Composições Mistas	 Proibido lavar à água	 Não usar alvejante à base de cloro	 Proibido usar secadora	 Não Passar	 Usar hidrocarboneto ou percloroetileno
Decoração e Forração	Todos com acabamento ANTICHAMA	 Proibido lavar à água	 Não usar alvejante à base de cloro	 Proibido usar secadora	 Não Passar	 Não lavar a seco
Confecção	Lã, Algodão, Linho, Poliéster, Poliolefina e Composições Mistas	 Lavagem manual	 Não usar alvejante à base de cloro	 Secar naturalmente à sombra	 Temperatura máxima da base do ferro a 110 °C vapor pode causar danos irreversíveis	 Limpeza a úmido profissional. Processo suave



5. Além das recomendações informadas pela simbologia acima, frisamos alguns cuidados a seguir:

5.1. Tecidos para a Linha FORRAÇÃO e DECORAÇÃO (exceto Antichamas)

Não deixar os estofados próximos às janelas, expostos ao sol ou intensa luminosidade sem a proteção de cortinas, pois pode afetar a cor dos tecidos comprometendo sua aparência. Esta orientação também se estende a todos os outros materiais empregados nos nossos produtos.

- Para manutenção de rotina sugerimos aspirador de pó, com ponteira específica para tecidos ou escova de cerdas naturais macias pelo menos uma vez por semana.
- Para a limpeza de sujeiras leves e poeiras, apenas utilizar tecido umedecido com água limpa, sem aplicação de esforço excessivo na retirada da sujeira.
- Não utilizar equipamentos que trabalham com vapor de água.
- Algumas roupas mal tingidas e/ou sem fixação adequada do tingimento, podem por contato manchar o tecido permanentemente.
- Para a limpeza de telas, não utilize escova com cerdas, pois estas podem deteriorar os revestimentos.

5.2. Tecidos para a Linha CONFECÇÃO

Orientamos seguir as recomendações realizadas através da simbologia, enfatizamos aos cuidados aos artigos que possuem composição mista, com poliolefina (polipropileno) e ou poliéster, pois se submetidos às altas temperaturas (acima de 110°C) poderá danificar o tecido.

5.3. Tecidos com Proteção Retardante a Chamas (Antichamas)

- Não submeter o tecido a nenhum tipo de lavagem, somente aspirar regularmente, utilizando aspirador de pó com ponteira específica para tecidos ou escova de cerdas naturais macias;
- Utilizar o tecido tratado para aplicações destinadas à ambiente interno;
- Não expor à umidade, pois o tecido com este acabamento, se molhado, poderá acarretar manchas;
- Se o tecido passar por processo de dublagem à quente, deverá ser embalado somente quando estiver completamente frio para evitar que o mesmo umedeça.

5.4. Tecidos com Proteção Antimanchas

Este acabamento protetivo tem propriedade repelente à líquidos, portanto não é impermeabilizante. Com isso, orientamos a:

- No caso de derramamento aquoso ou oleoso: remover o líquido suavemente (sem comprimir o tecido), com o auxílio de um lenço de papel ou um pano macio absorventes.
- No caso de derramamento pastoso ou sólido: remover o excesso com espátula ou faca, para depois então removê-la por completo. Limpar o derramamento tão logo ocorra pois, quanto mais tempo permanecer, mais difícil será a remoção.

6. Rodízios

Para retirar incrustações e sujeira da banda de rodagem, utilize um pano úmido com detergente neutro.



7. Armazenamento

A forma de armazenamento preserva o produto, desde que evite o contato com outros componentes ou objetos, de forma que não sofra deformações, que poderão se tornar permanentes. Também deveremos seguir as orientações:

- Os produtos devem ser armazenados de forma ordenada, protegidos da luz (ao menos solar) e em local seco;
- Sempre respeitar a indicação de empilhamento, conforme descrito na embalagem original. Alguns produtos específicos permitem empilhamento fora da embalagem (consulte nossos vendedores).
- Se houver a necessidade de transportar o produto, sempre utilize a forma de embalagem original. Caso contrário, o mesmo poderá sofrer avarias.
- Para produtos que permanecerão armazenados por um longo período em sua embalagem original, deve ser mantido um plano periódico de manutenção preventiva, para evitar a proliferação de fungos e bactérias, bem como permitir a ventilação sobre o produto.

Revisão 02 24/08/2020