

INSTRUÇÕES PARA CONSERVAÇÃO

TECIDOS: Para a remoção de poeira e/ou resíduos utilize escova com cerdas macias. Para a remoção de manchas, suor ou gordura utilizar escova com cerdas macias umedecidas em água com detergente neutro, não utilizar pano para limpeza de tecidos, evitando assim a transferência de fibras, formação de pillings (bolinhas) e transferência de cor.

REVESTIMENTO VINÍLICO: Para limpar utilize pano branco limpo e macio com um pouco de detergente neutro diluído, remover o detergente com pano úmido e secar logo em seguida.

MADEIRA: Para limpar utilize uma mistura de água e um pouco de sabão líquido, borrife na superfície e passe um pano branco, limpo, de preferência de algodão, removendo assim toda sujeira. Para finalizar lave o pano em água corrente e passe novamente na área.

METAIS: Para remoção de poeira use apenas um pano levemente umedecido com água em superfícies pintadas, ou um pano levemente umedecido em álcool etílico 70% em superfícies cromadas. Isso será o suficiente para retirar o acúmulo de poeira das superfícies dos componentes. Para polir superfícies cromadas recomenda-se utilizar cera e flanela seca ou outro tecido macio e seco, nunca esponjas ásperas ou lã de aço.

PLÁSTICOS: Para limpar utilize um pano branco limpo e macio levemente umedecido em água e detergente neutro, secando logo em seguida. Para revitalizar o brilho utilize apenas silicone gel (o mesmo utilizado em automóveis).

RODÍZIOS: Limpe com frequência os rodízios. Com o desgaste natural partículas se soltam e com o atrito podem manchar o chão. Se utilizados em superfícies irregulares, com obstáculos, muito rugosos, podem diminuir sua durabilidade, provocar desgaste prematuro e quebras indesejáveis.

ACABAMENTOS CROMADOS: Sendo acabamento estético, não possui mesma resistência de peças metálicas pintadas, portando cuidados com umidade e limpeza somente com pano seco.

As instruções acima, não garantem completa remoção de manchas e sujeiras. São recomendações que visam a melhor limpeza com o menor desgaste ao produto, preservando-o por maior tempo.