



Manual de mantenimiento

PARTES PLÁSTICAS

Rodachinas y perillas · Polipropileno

ANTES DE INICIAR EL PROCESO DE LIMPIEZA, TENGA EN CUENTA LAS SIGUIENTES RECOMENDACIONES:



Si desea dar brillo a la superficie, utilice una silicona en cantidades moderadas.



No utilizar trapos o telas previamente usados en otro tipo de limpieza.



Tenga en cuenta que el uso de solventes tales como acetona, varsol, thinner, entre otros productos químicos, puede causar deterioro riguroso a la pieza.



**CADA
SEMANA**

Si las partes de las sillas se utilizan normalmente y de acuerdo con la finalidad prevista realizando una limpieza periódica, no necesitará un mantenimiento especial y extenso.



Para la limpieza de piezas plásticas con acabados porosos y para llegar a las cavidades de la estructura o partes de difícil acceso, debe emplear un cepillo de cerdas suaves para sacar las manchas o suciedad profunda.

COMO TRATAR MANCHAS EN PLÁSTICOS

Como eliminar manchas ligeras de las partes plásticas:



- Limpie las piezas con un trozo de tela o paño suave, limpio, de color blanco, humedecido con agua, posteriormente séquelo completamente.

Como eliminar suciedad más pesada de las partes plásticas:



- Limpie las piezas como en el ítem anterior, humedeciendo el trapo con agua tibia y jabón o suavizante con pH neutro posteriormente y séquelo totalmente.

Como eliminar suciedad en rodachinas y perillas:



- Realice una revisión periódica del funcionamiento de las mismas y asegurándose de retirar cualquier elemento extraño que pueda obstruir el normal funcionamiento (motas, cabellos, lanas y mugre en general).



- Verifique con relativa frecuencia que las perillas estén bien ajustadas, de esta forma se evita la perdida y daño de estas, lo que deteriora la silla.

LIMPIEZA PARA PIEZAS EN POLIPROPILENO



Para mantener el acabado superficial de su producto, limpie regularmente con agua tibia.



Evite utilizar sustancias abrasivas (limpiadores fuertes, solventes) o agua hirviendo para limpiar.



Si la mancha es de sustancias solubles en agua como bebidas alcohólicas, gaseosas, salsas de fruta, leche, helado; utilice una solución simple con mezcla 2:1 de agua con detergente sin blanqueador.



Si la mancha es de sustancias especiales solubles en agua como sangre, té, chocolate, café, mostaza, vino o vómito; utilice una solución de amoníaco o una mezcla 2:1 de agua con vinagre.



Si la mancha es de grasas o aceites; utilice una mezcla de jabón para limpiar platos con agua.



No se recomienda que el producto plástico sea continuamente expuesto al proceso de limpieza ni a las sustancias empleadas para ello. Por ello, se recomienda un adecuado uso y exposición del producto plástico de acuerdo con las instrucciones de uso entregadas por el fabricante.