



INSTRUCCIONES PARA EL CUIDADO DE LAS **LLANTAS RONAL Y SPEEDLINE CORSE.**

SUCIEDAD, HUMEDAD, POLVO DE FRENOS ...

Las llantas RONAL tienen que soportar muchas agresiones. Pero, con los cuidados adecuados, conservarán su brillo durante mucho tiempo. Con una limpieza regular, es más sencillo mantener las cosas en buen estado.

Recomendamos usar agua caliente y un jabón líquido convencional para el lavado de vehículos. Desaconsejamos el uso de limpiadores de llantas disponibles en el comercio ya que, con frecuencia, contienen sustancias ácidas que pueden dañar la pintura, las aplicaciones de plástico o los tapacubos.

Tampoco se deben emplear productos limpiadores para metal, lana de acero o materiales y aparatos similares que puedan rayar la capa protectora.

- Las llantas deben estar frías para su limpieza. Si los neumáticos se han calentado, pueden reducir la eficacia del limpiador.
- Las grandes impurezas sueltas, como el barro o la acumulación de tierra, se pueden eliminar de antemano con un chorro de agua suave. Como alternativa, también se puede limpiar previamente el coche en un túnel de lavado. Nunca se deben tratar las llantas de metal ligero con chorros de vapor, ya que pueden deteriorar la capa de barniz transparente y las aplicaciones de plástico.

- Aplicar el jabón líquido y limpiar las llantas a fondo con un paño o, en caso de haber polvo de los frenos incrustado, soltarlo con un cepillo de plástico para llantas.
Sugerencia: Usar un cepillo de dientes para lugares angulosos y de difícil acceso.
- Limpiar la suciedad y los restos de jabón con un paño de algodón y agua tibia y enjuagar bien las ruedas con agua limpia.
- Para evitar que el agua deje manchas, al final se debe secar la superficie con un paño suave bajo el sol directo.
- Además, la aplicación de cera para llantas o sellador de llantas convencional sobre la superficie recién limpiada reduce la acumulación de suciedad en la superficie de la llanta. Estos productos tienen el beneficio adicional de restablecer el brillo de la llanta y protegerla de las influencias ambientales.
No se deben aplicar ceras y selladores al sol.