

## Starostlivosť o disky

Starostlivosť o hliníkové disky musí byť primeraná. Treba si uvedomiť, že mnohé disky sú s rôznymi módnymi povrchovými úpravami a vyžadujú si zvýšenú pozornosť pri starostlivosti. Problematiku starostlivosti o disky môžeme rozdeliť podľa kategórií diskov samotných:

### 1. klasické strieborné disky alebo matné farby bez leštených plôch

Pri týchto diskoch použijete klasickú starostlivosť. Môžete použiť kvalitné čističe s obsahom agresívnejších látok, umývanie v automatických umývačkách. Tieto disky sú vhodné na zimu, jednoduché, odolné.



### 2. leštené disky rôznych farieb ( čierne leštené, strieborné leštené, iné farby )

Odporúčaná je zvýšená starostlivosť. Leštené plochy sú prekryté transparentným lakom, nepoužívajte žiadne agresívne čističe alebo chemikálie. Odporúča sa používať výhradne prípravky s prírodnými zložkami. Vyhladávať výhradne moderné automatické umývačky s jemnými vlasmi, ak taká v okolí nie je, odporúča sa vypnúť program kolies. Najlepšie je na disky použiť teplú vodu a kvalitný autošampón. V prípade ich použitia v zime si dajte mimoriadny pozor na povrchové poškodenie, soli a chemikálie zalezú pod lak a vytvoria mapu. Na mechanické poškodenie sa však záruka nevzťahuje.

### 3. disky v chróme, viacdielne disky, špeciálne povrchové úpravy

Pri týchto povrchoch je výlučne zakázané použitie akékoľvek čistiace prípravky s najmenším výskytom chemikálií. Odporúča sa použitie výhradne špecializovaných prípravkov na chróm, šampóny len na prírodnej báze, nepoužívať vôbec automatické umývačky. Tieto disky sú viac módnym doplnkom ako praktickou vecou, preto si vyžadujú vysokú pozornosť. Absolútne zakázané je ich použitie v zime.

### Použitie chrómu v zime





Použitie chrómových diskov v zime má fatálne následky na ich povrch. Ako môžete vidieť na fotkách, pôsobením solí a chemikálií sa na povrchu vytvorili trhliny, ktoré neskôr prerástli do celého disku. Je to príklad naivnej snahy jazdiť na letných pneumatikách a chrómových diskoch v zime.

### Poškodenie laku na leštených diskoch a chémia

Na tomto príklade môžete vidieť, čo sa stane ak použijete leštený disk v zime a poškodíte transparentný lak. V zime sa používa posyp štrkom resp. drobnými kamienkami a ten neustále bombarduje disky. Porušením povrchovej úpravy sa pod transparentný lak na leštenú plochu dostanú chemikálie a soli z posypu, ktoré sa od poškodeného miesta začnú postupne rozširovať na stále väčšiu plochu disku a disk postupne vyzerá ako na obrázku.



### Agresívna chémia na leštenom disku



Rôzne lacné čističe obsahujú agresívne chemikálie. Nie sú vhodné na čistenie transparentného laku. Aplikáciou nevhodnej chémie sa lak poškodzuje a prídje k jeho lúpaniu. Podobný čistič sme otestovali, prenikavý zápach kyseliny bol jasným znakom, že tieto čističe sú absolútne nevhodné.

Naša rada na záver je jasná - používajte disky primerane k ich určeniu, starajte sa o ne tak, aby na nich nezostávali usadené nečistoty a špina. Používajte výhradne kvalitné čističe bez obsahu agresívnych chemikálií a disky Vám poslúžia veľa veľa rokov v perfektnom stave.