

Műanyagidomok javítása, festés

Bevezetőben erről csak annyit, a javításoknak csak tényleg az álljon neki aki nagy ambíciót érez hozzá. Gyakorlat, és egy-két szerszám kell hozzá.

Ha van törött idomunk, első arany szabály ne vesszük el a legkisebb kitört darabot se, mert sokkal nehezebb pótolni, mint az eredeti darabot visszahegeszteni.

Általában repedés vagy kis tartófülletörés a hiba. A javítást a hegesztésekkel pótlásokkal kell kezdeni, mert a festést leégeti a hegesztés. Nem kezdem magyarázni mert elég nagy rutin kell hozzá, és a profi hőlégfúvó sem olcsó.

A fül pótlása.



Mégegyszer szabály: **NE** kenjük be pillanatragasztóval és más egyéb reklámkütyüvel, mert megnehezítjük vagy lehetetlenné tesszük a szakszerű javítást. Az anyagot beszennyezzük egy más típusú műanyaggal ami gátolja a hegesztést. Arról nem is beszélve, hogy a cianakrilátos ragasztó (pillanatragasztó) hőre könnygázt fejleszt.

A repedések javítása:



Glettelve szórógitt után a hegesztés nem látszik.



Illesztőfül pótlása:



A javítások pótlások után 320-as papírral vegyül el a régi festés fényét. A nagyobb egyenetlenségeket kétkomponensű autókittel javítsuk. Csiszoljuk síkba, majd simítsuk a 320-as papírral. Ha megvan jön a kétkomponensű szórógitt alapozás. Műanyag alapozót csak új még nem festett idomokra kell használni. Átcsiszolni az egészet 320-assal, majd 800-as vizes papírral.

Itt a 320-as:



Ha tükörsíma jöhet a festés. Az, hogy mivel gyakorlatilag pénztárcafüggő. Jó alapra az olcsóbb Neoluxtól a drága metál festékig bármi mehet. Az első réteg legyen lehelletvékony (türelem kell hozzá) A második, (kb: 10 perc múlva) esetleg harmadik lehet vastagabb de vigyázzunk nehogy „megfolyjon”. Inkább többször vékonyan.



Sok sikert! Utólag de nem utolsósorban : minden szórás előtt zsírtalanítani!!!

Én denszeszt használtam, nitrohigító veszélyes, felmarhat előző rétegeket!