

Záruční a montážní podmínky hliníkových výplní dveří a jejich doplňků

Aktualizace k 01.05.2010

1. Záruka se vztahuje i na možný výskyt skrytých vad
2. Záruku nelze uplatnit při poškození výrobku uživatelem, přepravcem, nebo třetí osobou a v případě dodatečných zásahů do povrchové úpravy a konstrukce výplně.
3. Záruku nelze uplatnit, jestliže nebyly dodrženy dále uvedené zásady pro jejich přejímku, používání, čištění, údržbu, skladování, přepravu, úpravy a montáž:

1. Přejímka výplně

Při přejímce výplně i jejich doplňků je nutno důsledně přebrat zásilku před předávající osobou (zpravidla řidičem), protože případná reklamace poškozené zásilky nemůže být uplatněna bez příslušného zápisu na předávacích dokumentech firmy, která přepravu zajišťovala, nebo protokolu o škodě, který byl s ní resp. jejím pracovníkem sepsán.

2. Zásady používání, čištění a údržby

Při skladování, instalaci a používání dveřních výplní je nutno se vystříhat blízkosti otevřeného ohně a tepelných zdrojů (krby, topidla, tepelné zářiče apod.).

Dále je nutné se vystříhat prudkých úderů resp. styku výplně a jejich doplňků s ostrými tvrdými předměty a abrazivními materiály, aby nedošlo k poškození jejího povrchu, nebo vsazeného skla.

Čištění, údržba

V případě potřeby je možno výplně i jejich doplňky běžně umývat neabrazivními saponáty a vodou za pomoci měkké mycí houby, nebo hadru.

Zvláště odolné nečistoty je možno opatrně odstranit malým množstvím technického lihu a měkkým hadrem. Výjimečně a velmi opatrně lze použít i technický benzín. Ihned po čištění lihem, nebo technickým benzínem čištěnou plochu opláchněte neabrazivním saponátem a vodou.

POZOR ! Použití jiných čistících postupů je nepřipustné !

Pro drobnou opravu poškozeného laku resp. pro jeho zaleštění je možno použít k tomu určené jemné leštící pasty, eventuálně postup kombinovat s použitím vhodných opravných laků.

3. Zásady skladování a přepravy

Výplně je vždy nutno přepravovat i skladovat kolmo k vodorovné podložce.

Při přepravě i skladování je třeba dbát na dobré upevnění výplně a jejich zajištění proti pádům a proti úderům cizích předmětů a dále dbát na ochranu proti otevřenému ohni a zdrojům sálavého tepla (viz též odst. 2).

Samostatně dodané doplňky dveřních výplní je třeba skladovat a manipulovat s nimi tak, aby nedošlo k poškození jejich povrchu, k jejich deformaci, nebo destrukci.

4. Zásady pro rozměrové úpravy

V zásadě platí, že optimálním řešením je objednávka výplně již na konkrétní konečný rozměr.

Případně rozměrové úpravy výplně lze provést (ručně) kotoučovou pilou a řezacím kotoučem se zuby z tvrdokovu.

Při průměru kotouče 160 mm a 4700 otáčkách za minutu je doporučená rychlost posuvu pily v řezu 0,40 m/min.

Okraje výplně podél řezu je třeba vždy podložit resp. sevřít, aby nedocházelo k odtrhávání svrchních desek. Pozor na poškrábání lakovaného povrchu!

Při rozměrových úpravách je bezpodmínečně nutné dodržet pravouhlost všech ploch (i boků).

POZOR! Výplně v překryvném provedení je třeba vždy objednat na konkrétní konečný rozměr, protože jakékoli rozměrové úpravy mimo výrobní závod mají za následek zánik záruky ze strany výrobce.

5. Zásady montáže

Osazení výplně do rámu dveří musí být provedeno na dostatečně široké plastové podložky a to tak, aby výplň na ně dosedla celou obvodovou šířkou resp. tloušťkou.

Výplně v překryvném provedení - jednostranném i oboustranném - musí být řádně uchyceny, tj. přišroubovány k rámu křídla ve všech svých úchytných bodech, přičemž spoj mezi překryvným plechem a rámem křídla musí být utěsněn vhodným neagresivním tmelem, nebo vhodným silikonem.

Před konečnou montáží doporučujeme provést jejich kontrolní osazení do dveřního křídla.

Obvodovou spáru kolem korpusu výplně uvnitř dveřního křídla doporučujeme utěsnit pěnovou (expanzní) páskou.

Oboustranné překryvné výplně jsou dodávány ve dvou částech – zvláště vnější a zvláště vnitřní část. Izolační trojsklo (čtyřsklo) je z výroby upevněno ve vnější části výplně.

Při montáži je třeba nejprve osadit vnější část a teprve poté vnitřní část výplně. Během konečné montáže je třeba po upevnění vnitřní části výplně provést obvodové utěsnění trojskla (čtyřskla), tj. vhodným neagresivním silikonem vyplnit a utěsnit spáru mezi svrchním plechem vnitřní části výplně a povrchem skla tak, aby spojení zde bylo skutečně vodotěsné. Pro tento účel lze rovněž použít vhodnou těsnící silikonovou pásku, popř. kombinaci silikonové pásky a silikonu.

Nesprávně provedenou montáží, nebo nesprávnou úpravou (viz předchozí bod), případně kombinací obou faktorů, je výplň vystavena nebezpečí povrchového, nebo v krajním případě i strukturálního poškození, na které se nevztahuje záruka výrobce.