



foglalkoztatni műszaki szakértőt, úgy a gépjárműkárokat is lényegesen több kárrendező vállalná, mivel ha a szakértelem már rendelkezésére áll, érdemes lenne azt teljes mértékben kihasználni. Ez véleményünk szerint mérhető változást hozna a gépjárműkárok rendezésében.

A fentiekre a biztosítók erőfőlényének csökkentése, a károsult érdekében a kárrendező ellenőrzött tevékenysége, az ügyfél teljes körű kiszolgálása és a jogi ismeretekre alapuló törvényesség érdekében van szükség. Éppen ezért a kárszakértőknél is szigorúbb követelményrendszer megfogalmazásával értünk egyet, mert csak így biztosítható a károsult érdekvédelme és csökkenthető a biztosítók erőfőlénye.

Fontos lenne szabályozni a kárrendezési tanácsadók díjának biztosítók által történő megtérítését is. Mivel ez a kiadás közvetett okozati összefüggésben merül fel a balesettel kapcsolatban a károsult oldalán, ezért indokolt lenne annak megtérítése a károsult javára, azonban ezt a jelenlegi Bit. 51. § (1) bekezdése a biztosítási szaktanácsadók részére nem teszi lehetővé. Annak érdekében, hogy a károsult ne szenvedjen vagyoni hátrányt azzal, hogy megfelelő szakértelemmel rendelkező szolgáltatást, segítséget vesz igénybe, ennek megváltoztatása mindenképpen indokolt.

Javasoljuk, hogy a kárrendezési tanácsadóknál olyan módon kerüljön meghatározásra a díjfizetés, hogy az közvetlenül a biztosítótól nem szá-

mazhat (mivel a károsult áll szerződésben, ezért ő a díjfizetésre kötelezett), azonban a károsult által a kárrendezési tanácsadónak megfizetett megbízási díjat a biztosító köteles legyen megtéríteni a károsult javára.

14. Kérdés: Indokolt-e a Bit.-ben a biztosítási szaktanácsadó kategória fenntartása, és miért?

A biztosítási szaktanácsadói kategórián alapuló, azt a feltételrendszerében szigorító kategória, a kárrendezői tanácsadó létrehozását javasoljuk, azzal a kiegészítéssel, hogy a jelenlegi biztosítási szaktanácsadó is csak akkor kerüljön nyilvántartásba, ha az előírt többlet feltételeket – záros határidőn belül – teljesíti. Reméljük, hogy a fenti észrevételeink és javaslataink a felhozott indokaink alapján elfogadhatóak, és részét képezik majd a keletkező jogszabálynak.

Székesfehérvár, 2012. március 31.

Tisztelettel:

Vinkelman István
biztosítási szaktanácsadó

dr. Vinkelman András
biztosítási szakjogász

Pillantragasztási kisokos

– *Mekkora ragasztási felület alkalmas pillantragasztóval történő ragasztásra?*

– Kis alkatrészek és kis ragasztási felület, ahol gyors rögzítésre van szükség.

– *Mekkora lehet a résméret?*

– A legtöbb pillantragasztó esetében a résméret ne legyen nagyobb, mint 0,2 mm. A Loctite 3090 termék 5 mm-es hézagokig alkalmazható. Minél kisebb a rés, annál gyorsabb a kötés!

– *Melyik pillantragasztót lehet függőleges felületen alkalmazni?*

– A géleket, mint például a Loctite 3090 és 454.

– *Melyek a nehezen ragasztható műanyagok és elasztomerek?*

– A polipropilén (PP), polietilén (PE) és a hőre lágyuló gumi anyagok nehezen ragaszthatóak. Loctite 7239 primert kell alkalmaznunk. Kiváló eredményt biztosít bármelyik Loctite pillantragasztóval. A Loctite 770 primert kifejezetten poliolefin műanyagokhoz, mint pl. polipropilén (PP) és polietilén (PE) javasoljuk. Amikor különböző anyagokat ragasztunk, a primert csak a műanyagok felületén kell alkalmaznunk.

– *Milyen anyagokat nem lehet pillantragasztókkal ragasztani?*

– Üveget és mázas kerámiát (az anyagok lúgos tulajdonsága miatt).

– *Mi a különbség a rugalmas és a növelt szívóssággal rendelkező pillantragasztók között?*

– A rugalmas pillantragasztókat rugalmas anyagok ragasztására (hajlításnak kitett ragasztási felületek esetében), míg a növelt szívósságú ragasztókat nagy lefejtő, ütészserű és nyíró igénybevételek esetében alkalmazzuk.

– *Mit jelent a felületaktív pillantragasztók fogalma?*

– Ezek a termékek savas és porózus felületek ragasztására alkalmasak. Savas felületek olyan esetekben keletkeznek, amikor az anyagok gyártása során valamilyen savas eljárást alkalmazunk, pl. papír, bőr, kartonpapír, valamint horganyzott, krómozott és foszfátbevonattal ellátott acél alkatrészek esetében. Porózus felületek közé tartoznak az abszorbens anyagok, mint pl. bőr, papír, kartonpapír és textil anyagok. Ezek ragasztására pl. a Loctite 401, 431, 454, 460 és 3090 termékeket javasoljuk.

– *Milyen anyagok esetében szükséges egy primer alkalmazása?*

– A kiváló eredmény eléréséhez bármelyik Loctite pillantragasztó esetében nagyon fontos, hogy a felület tiszta és zsírmentes legyen. A Loctite 770 primert kifejezetten poliolefin műanyagokhoz, mint pl. polipropilén (PP) és polietilén (PE) javasoljuk. Amikor különböző anyagokat ragasztunk össze, a primert csak a műanyag alkatrész felületén alkalmazzuk.

Mikor szükséges egy aktivátor alkalmazása? Pillantragasztók esetében az aktivátorokat a rögzítési idő csökkentésére és a felesleges, ragasztási felületen kívüli ter-

mék kikeményítésére és kigőzölgésének megakadályozására alkalmazzuk.

– *Hova kell az aktivátort felvinni?*

– Egy vékony rétegben a ragasztási felületre. Várjuk meg, míg az aktivátor elpárolog, azután vigyük fel a ragasztót a másik felületre.

– *Mi történik abban az esetben, ha a ragasztót közvetlenül az aktivátorral kezelt felületre juttatjuk?*

– Ez a ragasztó idő előtti kötését okozhatja.

– *Milyen hosszú időre van szükség a Loctite pillantragasztók kötéséhez?*

– A kezdeti kötés és szilárdság néhány másodperc alatt (3 és 90 másodperc között) – az alkalmazott pillantragasztótól függően – kialakul; a végleges kötés és szilárdság pedig 24 és 72 óra alatt jön létre, a ragasztandó anyagok, a hézag és a környezeti feltételek függvényében.

– *Mikor kell az alkatrészeket összeilleszteni?*

– Rögtön a ragasztó felvitele után. A ragasztási felületek erős összenyomása csökkenti a hézagot és rövidíti a rögzítési időt.

– *Biztosítja-e az alkatrészek összeillesztés utáni újra pozicionálását egy lassabban kötő pillantragasztó?*

– A Loctite 409 és 410 termék 60 másodperc alatt, a Loctite 3090 termék pedig 150 másodperc alatt köt meg.

– *Zsugorodnak a pillantragasztók kötés közben?*

– Nem.

Forrás:

<http://www.loctite-instantadhesives.com>