

MRK. ÉS ÖN MIVEL RAGASZT?

Mindannyian ragasztottunk már. Ha felragasztottuk a rágógumit az asztallap alsó peremére, ha ráhúztunk egy matricát a szekrény oldalára, akkor már azt is elmondhatjuk, hogy fára is ragasztottunk. De mégis, milyen messze esik mindez attól a biztos tudástól, ami akár a teherviselő tömörfa tartószerkezetek ragasztásához kell. Aki már használt D1-es és D4-es PVAC ragasztót, megtapasztalhatta, hogy kinézetre semmi különbség nincs közöttük, az érdem valahol belül van. Hasonlóan néznek ki, csak hogy a D1-es nem bírja a vizes áztatást,

ragasztó? Nem. Egyrészt azért nem, mert a ragasztó vízállósági tesztelése során nem elvárás az, hogy a vízben ázás, illetve főzés

sük A1-től A5-ig történik az erre a célra összeállított EN szabványsorozat alapján. A Minőségi Ragasztók Klubja vállalja a tar-

Teherviselő tartószerkezetek ragasztására tartószerkezeti ragasztót kell alkalmazni.

után megőrizze eredeti (szárazon tesztelt) ragasztási szilárdságát,

tartszerkezeti ragasztók tesztelését, minősítését is. Ha független szervezet által minősített vízálló vagy tartószerkezeti ragasztásra alkalmasnak minősített faragasztót keres, nézzen szét a Minőségi Ragasztók Klubjának honlapján (www.minosegiragasztok.hu) és vesse össze az ott található ragasztók sorát azzal, hogy Ön milyen ragasztót használ. Hogy milyen célra ragaszt, magas vízállóság vagy teherviselés és vízállóság egyben a cél, azt Önnek kell tudnia, de azt, hogy a szükséges ragasztó valóban megfelel-e a célnak, a független MRK garantálja. ■

 Folyamatos minőségellenőrzés!		
Termék megnevezés	Vízállósági osztály*	Gyártó
„D3”	D3	Lenkei Bútorszerelvény Kft.
„Technobond 1kD4”	D4	Szolvey Kft.
„Technobond D3”	D3	Szolvey Kft.
„Technobond D4” (2K)	D4	Szolvey Kft.
„Patex Palma Fa Vízálló”	D3	Henkel Magyarország Kft.
„Ponal Super 3”	D3	Henkel Magyarország Kft.
„Ponal Super 3 + Ponal D4 Edző”	D4	Henkel Magyarország Kft.

*MSZ EN 204:2001 szerint

gyártók biztonsága - felhasználók bizalma
minosegiragasztok.hu

NYUGAT-MAGYARORSZÁGI EGYETEM
NYME KVL
 KÖZPONTI VIZSGÁLÓLABORATÓRIUM

a D4-es pedig főzésálló. De vajon az-e? Két év óta azok a ragasztók, amelyek tagjai a Minőségi Ragasztók Klubjának, független vizsgálaton is megfelelték, így biztosan kijelenthető, hogy igen. De vajon mit jelent és mire elég a főzésállóság? Teherviselő tartószerkezet gyártásához, mint pl. a rétegragasztott gerenda, használható-e a D4-es főzésálló

másrészt egy szemmel nem látható belső tulajdonság: a terhelés hatására bekövetkező jelentős mértékű kúszás miatt sem. A főzésálló D4-es ragasztó ajánlható minden olyan akár kültéri ragasztás céljára, ahol teherviselésre a szerkezet nem lesz igénybe véve. De teherviselő tartószerkezetek ragasztására a tartószerkezeti ragasztók ajánlottak. Minősíté-

MRK;
minosegiragasztok.hu