

Minősített, első osztályú ragasztások a faiparban

Legyen szó akár ablak élfá hossz-toldásról, illetve tömbösítésről, vagy ragasztott laptermékek, mint pl. táblásított lapok és rétegelt lemezek gyártásáról a Jowat minősített diszperziós ragasztóival (EN 204/205) minden területre első osztályú megoldást kínál.

A három, illetve többrétegű parketta-gyártásban a Jowacoll® 102.26 ill. 103.30 típusú reaktív diszperziós ragasztók új lehetőségeket nyitnak.

E termékekkel igazi alternatíva kínálkozik az ismert karbamid-formaldehid műgyanta leváltására.

A formaldehid szegény ragasztás (Öko-Parketták) minden előnye mellett elérhető 20 százalékos anyagmegtakarítás, a rövid présidő, valamint az elasztikus ragasztási fuga e termékeket, használati értékük szempontjából, kétség kívül a hagyományos megoldások fölé helyezi.

A Jowacoll® 103.30 típus egy egykomponensű, reaktív készítmény



A tömörfa ragasztás minden területén kiváló megoldást nyújt a Jowat

D3-as vízállósággal és a DIN EN 14257 szerinti „Watt 91” hőállósággal.

A megfelelő edzővel ill. térháló-sítóval bekeverve, a Jowacoll® 102.26 és a Jowacoll® 103.30 típus is teljesíti az EN 204 előírás szerinti, D4-es vízállósági besorolást.

A hőállósági követelményeket tekintve mindkét termék teljesíti a DIN EN 14257 „Watt 91” vizsgálati módszer szerinti $>7 \text{ N/mm}^2$ szakítószilárdsági értéket. A reaktív, egykomponensű Jowacoll® 107.10 típusú, D4-es ragasztóanyag pedig mindkét követelményt kielégíti, külön térháló-sító bekeverése nélkül.



Jowacoll® 103.30 felhasználási példák

INFO

Különbéle Jowacoll® reaktív ragasztóanyagok műszaki adatai

Jowacoll® diszperzió	Típus	Vízállóság	Hőállóság (Watt '91)	Viszkozitás	Minősítő intézet
102.26+195.35	2K	D4	igen	kb. 5.000 mPas	ift Rosenheim
102.49 +195.60	2K EPI	D4	igen	kb. 11.000 mPas	ift Rosenheim
103.30	1K	D3	igen	kb. 12.000 mPas	ift Rosenheim
103.30+195.40	2K	D4	igen	kb. 12.000 mPas	
103.70	1K	D3	nem	kb. 10.000 mPas	ift Rosenheim
107.10	2K	D4	igen	kb. 6.000 mPas	ift Rosenheim

Kleben erster Klasse

Jowat®
Klebstoffe