



(12)

BREVET DE INVENȚIE CORECTAT
Notă: Datele bibliografice reflectă ultima situație

(15) Informația corectă:
Versiunea corectată nr. 1 (W1B1)
Coduri INID, cu text corectat: (56)
Versiuni corectate anterior:

(48) Corectură menționată în BOPI nr. 11 din data de 30.11.2011

(21) Nr. cerere: 96-01709

(22) Data de depozit: 28.08.1996

(45) Data publicării mențiunii acordării brevetului: 30.10.2001 BOPI Nr. 10/2001

(73) Titular:
• **NEGREANU-PÎRJOL TICUȚA**,
STR. SUCEAVA, NR. 12, BL. V4, SC. C,
ET. 1, AP. 48, CONSTANȚA, CT, RO;
• **NEGREANU-PÎRJOL BOGDAN-ȘTEFAN**,
STR. SUCEAVA, NR. 12, BL. V4, SC. C,
ET. 1, AP. 48, CONSTANȚA, CT, RO

(72) Inventatori:
• **NEGREANU-PÎRJOL TICUȚA**,
STR. SUCEAVA, NR. 12, BL. V4, SC. C,
ET. 1, AP. 48, CONSTANȚA, CT, RO;
• **NEGREANU-PÎRJOL BOGDAN-ȘTEFAN**,
STR. SUCEAVA, NR. 12, BL. V4, SC. C,
ET. 1, AP. 48, CONSTANȚA, CT, RO

(56) Documente din stadiul tehnicii:
RO 107675 B1; RO 107418 B

(54) **COMPOZIȚIE ADEZIVĂ PENTRU ÎNCLEIEREA LEMNULUI
MASIV ȘI PROCEDEU DE APLICARE A ACESTEIA**

(57) Rezumat:

Invenția se referă la o compoziție adezivă pentru înclieierea lemnului și la un procedeu de aplicare a acesteia. Compoziția adezivă, conform invenției, este constituită din: 48 părți clei de oase uscat, 40,5 părți apă, 1,35 părți tetraborat de sodiu, 5,5 părți uree sub formă de granule și 4,5 părți bicromat de potasiu, părțile fiind exprimate în greutate. Procedeu conform invenției constă în aceea că se încălzește compoziția

adezivă la o temperatură de 50 ... 60°C, iar după omogenizare, se aplică pe o suprafață de înclieiat, aferentă lemnului masiv, adus la o temperatură de 50 ... 65°C, temperatura mediului de lucru fiind de 28 ... 32°C.

Revendicări: 2

