

Title (en)
COMPOSITION BASED ON A MICHAEL ADDITION PRODUCT, METHODS FOR PREPARING IT AND ITS USE.

Title (de)
HÄRTBARE ZUSAMMENSETZUNG AUF BASIS EINES MICHAEL-ADDITIONSPRODUKTES, VERFAHREN ZU SEINER HERSTELLUNG SOWIE SEINE VERWENDUNG.

Title (fr)
COMPOSITION DURCISSABLE A BASE D'UN PRODUIT D'ADDITION DU TYPE MICHAEL; PROCEDES DE FABRICATION ET UTILISATION.

Publication
EP 0436558 A1 19910717 (DE)

Application
EP 89909189 A 19890811

Priority
DE 3832958 A 19880928

Abstract (en)
[origin: EP0361048A1] The invention concerns a curable composition containing A) compounds with at least two activated double bonds (I) based on alpha , beta -unsaturated carbonyl compounds, alpha , beta -unsaturated carboxylic esters or alpha , beta -unsaturated nitrile groups; B) compounds containing either at least one primary amino group blocked by an aldehyde or ketone with not more than 10 carbon atoms or at least two groups which can be hydrolysed to NH groups; and C) ordinary additives, possibly catalysts, possibly pigments and organic solvents. Component A or component B or component A and B are based on a branched, soluble acrylate copolymerizate P which can be obtained by copolymerization of a) 5 to 30 wt.% of monomers with at least ethylenically unsaturated polymerizable double bonds, b) 5 to 60 wt.% of momomers with one functional group and c) 5 to 90 wt.% of other ethylenically unsaturated monomers, the sum of a), b) and c) being equal to 100 wt.%. The invention also concerns methods for preparing the curable composition and its use.

Abstract (fr)
Ladite composition durcissable comprend: (A) des composés avec au moins deux liaisons doubles activées (I) à base de composés cabonyles alpha,beta insaturés, d'esters d'acide carbonique alpha,beta insaturés ou de nitriles alpha,beta insaturés; (B) des composés qui comportent au moins un groupe amino primaire, qui est bloqué par un aldéhyde ou une cétone avec au plus 10 atomes de C, ou au moins deux groupes qui peuvent être hydrolysés pour obtenir des groupes NH; et (C) les additifs habituels, le cas échéant, catalyseurs, pigments et solvants organiques. Le constituant A ou le constituant B ou ces deux constituants A et B sont soit à base d'un copolymère d'acrylate soluble ramifié P, qui peut être obtenu par copolymérisation des constituants suivants: (a) entre 5 et 30 % en poids de monomères avec au moins deux liaisons doubles éthyléniquement insaturées polymérisables, (b) entre 5 et 60 % en poids de monomères ayant un groupe fonctionnel, (c) entre 5 et 90 % en poids de monomères éthyléniquement insaturés supplémentaires, la somme de (a), (b) et (c) étant égale à 100 % en poids. La présente invention porte également sur des procédés de fabrication de ladite composition durcissable et sur son utilisation.

IPC 1-7
C08F 8/32; C08F 299/00

IPC 8 full level
C08L 33/00 (2006.01); **C08F 8/32** (2006.01); **C08F 290/12** (2006.01); **C08F 299/00** (2006.01); **C08G 18/62** (2006.01); **C08G 73/00** (2006.01);
C08G 73/02 (2006.01); **C08G 73/12** (2006.01); **C08G 81/02** (2006.01); **C08L 33/04** (2006.01); **C09D 133/00** (2006.01); **C09D 133/04** (2006.01)

IPC 8 main group level
C08F (2006.01)

CPC (source: EP KR US)
C08F 8/30 (2013.01 - EP US); **C08F 290/12** (2013.01 - EP US); **C08F 299/00** (2013.01 - EP US); **G08C 17/00** (2013.01 - KR)

Citation (search report)
See references of WO 9003404A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)
EP 0361048 A1 19900404; EP 0361048 B1 19930526; AT E89835 T1 19930615; AU 4051989 A 19900418; AU 632500 B2 19930107;
BR 8907681 A 19910730; DE 3832958 A1 19900412; DE 58904474 D1 19930701; DK 48591 A 19910319; DK 48591 D0 19910319;
EP 0436558 A1 19910717; ES 2058421 T3 19941101; JP H03502816 A 19910627; JP H07103290 B2 19951108; KR 900005362 A 19900414;
NO 176916 B 19950313; NO 176916 C 19950621; NO 911134 D0 19910321; NO 911134 L 19910321; US 5300571 A 19940405;
WO 9003404 A1 19900405; ZA 896632 B 19900530

DOCDB simple family (application)
EP 89114910 A 19890811; AT 89114910 T 19890811; AU 4051989 A 19890811; BR 8907681 A 19890811; DE 3832958 A 19880928;
DE 58904474 T 19890811; DK 48591 A 19910319; EP 8900950 W 19890811; EP 89909189 A 19890811; ES 89114910 T 19890811;
JP 50858289 A 19890811; KR 890014023 A 19890929; NO 911134 A 19910321; US 66382691 A 19910326; ZA 896632 A 19890830