

Title (en)

Method of securing windows and the mass for the use in this method

Title (de)

Verfahren zur Sicherung von Gebäudeverglasungen und Masse zur Verwendung im Verfahren

Title (fr)

Méthode pour assurer la rétention de fenêtres en cas de rupture et la matière pour la mise en oeuvre de ce procédé

Publication

EP 1031699 A1 20000830 (DE)

Application

EP 99103617 A 19990225

Priority

EP 99103617 A 19990225

Abstract (en)

A substance in the form of a single or multi component system is applied in one or more layers as a paint or spray film and is designed to dry out or harden to form a cohesive resilient layer on the glass. It can be removed free of residue. The coating is applied to the side of the glazing facing the inside of the building. The substance can contain softeners and/or solvents to adjust the elasticity and adhesive capacity of the layer.

Abstract (de)

Verfahren zur Sicherung von Gebäudeverglasungen, insbesondere gegen Sturmwinde und auftreffende Gegenstände, in welchem eine im Verfahren zu verwendende aushärtende oder abtrocknende streich- und/oder sprühfähige Masse, die als Anstrich oder Sprühfilm unter Ausbildung einer zusammenhängenden elastischen Schicht auf dem Glas haftet und rückstandsfrei entfernbar ist, auf der dem Gebäudeinneren zugewandten Seite der Verglasung aufgetragen wird.

IPC 1-7

E06B 5/12

IPC 8 full level

E06B 5/12 (2006.01); **E06B 7/28** (2006.01)

CPC (source: EP)

E06B 5/12 (2013.01); **E06B 7/28** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] DE 19620787 A1 19971127 - RUESGES GMBH DR [DE]
- [XY] US 5618582 A 19970408 - VANWINCKEL WALTER [US]
- [Y] US 5107643 A 19920428 - SWENSEN WILLIAM B [US]
- [Y] DE 2841966 A1 19790419 - REFLEX AG
- [YA] GB 2248208 A 19920401 - MITCHELL PATRICK [GB], et al
- [A] DE 2042819 A1 19720302

Cited by

WO03014512A1; WO2009037420A1; US7231747B2; US7127866B2; US7249444B2; US7134244B2

Designated contracting state (EPC)

BE CH DE FR GB IT LI

DOCDB simple family (publication)

EP 1031699 A1 20000830

DOCDB simple family (application)

EP 99103617 A 19990225