

Title (en)  
USE OF ELECTRIC WEAVING METHOD FOR PRESERVATION AND RESTORATION OF CULTURAL GOODS AND DEVICE FOR SAME

Title (de)  
VERWENDUNG VON ELEKTROSPINN-VERFAHREN ZUM KONSERVIEREN UND RESTAURIEREN VON KULTURGÜTERN UND VORRICHTUNG DAFÜR

Title (fr)  
UTILISATION DU PROCÉDÉ D'ÉLECTROFILAGE DESTINÉE À LA CONSERVATION ET À LA RESTAURATION DES BIENS CULTURELS ET DISPOSITIF CORRESPONDANT

Publication  
**EP 3670713 A1 20200624 (DE)**

Application  
**EP 18215153 A 20181221**

Priority  
EP 18215153 A 20181221

Abstract (en)  
[origin: WO2020127994A1] The invention relates to the use of electrospinning methods (e-spinning) for the conservation and particularly for the restoration of cultural assets, to a method for conserving and particularly for restoring cultural assets with the aid of e-spinning, and to a device for conserving and particularly for restoring cultural assets.

Abstract (de)  
Die vorliegende Erfindung betrifft die Verwendung von Elektrosynn-Verfahren (E-Spinning) zum Konservieren und insbesondere zum Restaurieren von Kulturgütern, ein Verfahren zum Konservieren und insbesondere zum Restaurieren von Kulturgütern mit Hilfe von E-Spinning sowie eine Vorrichtung zum Konservieren und insbesondere zum Restaurieren von Kulturgütern.

IPC 8 full level  
**D01D 5/00** (2006.01); **B41M 7/00** (2006.01); **D04H 1/728** (2012.01); **D21H 25/18** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**D01D 5/0007** (2013.01); **D01D 5/0061** (2013.01); **D04H 1/728** (2013.01); **D21H 25/18** (2013.01); **B41M 7/0063** (2013.01)

Citation (search report)

- [I] WO 2009074630 A2 20090618 - BASF SE [DE], et al
- [A] EP 2381022 A1 20111026 - JAPAN VILENE CO LTD [JP], et al
- [A] DE 10057554 A1 20020606 - ZFB ZENTRUM FUER BUCHERHALTUNG [DE]
- [A] EP 1001084 A2 20000517 - ZFB ZENTRUM FUER BUCHERHALTUNG [DE]

Designated contracting state (EPC)  
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)  
BA ME

DOCDB simple family (publication)  
**EP 3670713 A1 20200624**; WO 2020127994 A1 20200625

DOCDB simple family (application)  
**EP 18215153 A 20181221**; EP 2019086718 W 20191220