



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**27.06.2012 Patentblatt 2012/26**

(51) Int Cl.:  
**B42C 9/00** <sup>(2006.01)</sup> **B05C 1/08** <sup>(2006.01)</sup>

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**19.01.2011 Patentblatt 2011/03**

(21) Anmeldenummer: **10007048.1**

(22) Anmeldetag: **08.07.2010**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**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 SE SI SK SM TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**BA ME RS**

(71) Anmelder: **Kolbus GmbH & Co. KG**  
**32369 Rahden (DE)**

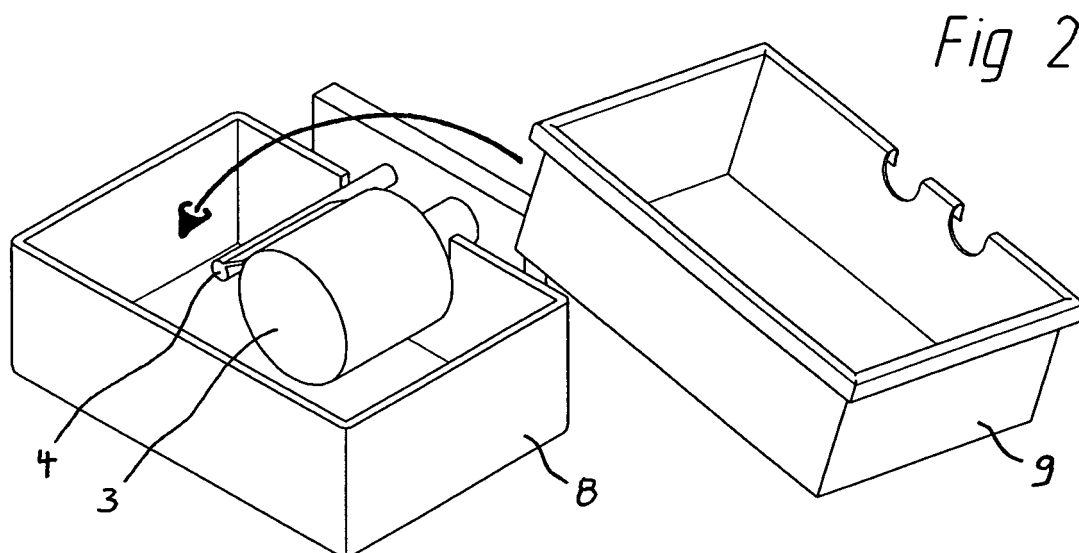
(72) Erfinder: **Müller-Lorenschat, Holger**  
**32369 Rahden (DE)**

(30) Priorität: **15.07.2009 DE 102009033101**

(54) **Klebstoffauftragsvorrichtung**

(57) Bei einer Vorrichtung zum Auftragen von Klebstoff (5) auf den Rücken (2 a) u/o rückennahe Seitenbereiche von in einer Fördereinrichtung vorbeigeführten Buchblocks (2), mit einem Klebstoffbecken (6, 8) und mit wenigstens einer drehangetriebenen, in das Klebstoffbecken (6, 8) eintauchenden und mit ihrem Umfang am

Buchblock (2) abwälzenden Auftragswalze (3), ist vorgesehen, dass zumindest die im Kontakt mit dem Klebstoff (5) stehende Oberfläche des Klebstoffbeckens (6, 8) von einem flexiblen und/oder elastischen Material (6, 9) gebildet ist. Vorzugsweise weist das Klebstoffbecken (8) einen elastischen Einsatz (9) auf, welcher zum Reinigen aus dem Klebstoffbecken (8) entnehmbar ist.





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 10 00 7048

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 10 2005 046684 A1 (HEIDELBERGER DRUCKMASCH AG [DE]) 27. April 2006 (2006-04-27)	1-10	INV. B42C9/00
A	* Absätze [0021], [0024], [0025]; Abbildung 2 *	12	ADD. B05C1/08
X	DE 38 15 159 A1 (RIDO RICHARD DOHSE & SOHN [DE]) 21. September 1989 (1989-09-21)	1-5	
A	* Spalte 5 *	11	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			B42C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 14. Mai 2012	Prüfer Langbroek, Arjen
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument ..... & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

1  
EPC FORM 1503 03.82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT  
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 10 00 7048

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.  
 Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am  
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

14-05-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 102005046684 A1	27-04-2006	KEINE	
DE 3815159 A1	21-09-1989	KEINE	

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82