



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11) **EP 1 147 822 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**10.09.2003 Patentblatt 2003/37**

(51) Int Cl.7: **B05D 1/28, B05C 1/08**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**24.10.2001 Patentblatt 2001/43**

(21) Anmeldenummer: **01102627.5**

(22) Anmeldetag: **07.02.2001**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU  
MC NL PT SE TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL LT LV MK RO SI**

(72) Erfinder:  
• **Köhn, Uwe**  
**49078 Osnabrück (DE)**  
• **Knoke, Thomas**  
**33619 Bielefeld (DE)**  
• **Wockenfuss, Gerd**  
**49525 Lengerich (DE)**

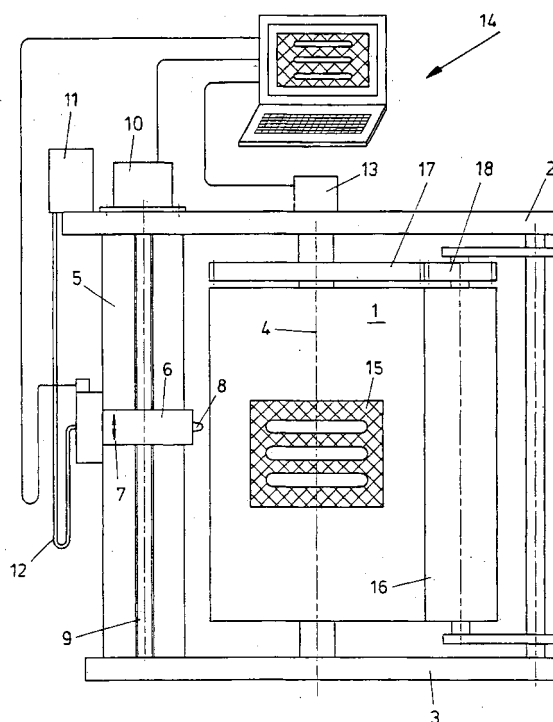
(30) Priorität: **19.04.2000 DE 10019491**

(71) Anmelder: **Windmüller & Hölscher**  
**D-49525 Lengerich (DE)**

(54) **Verfahren zum Aufbringen von Formatteilen auf eine Übertragungswalze zum Auftragen eines formatgerechten Klebstoffauftrags**

(57) Von einer Klebstoffauftragsvorrichtung werden formatgerechte Klebstoffaufträge auf eine kontinuierlich geförderte Bahn oder kontinuierlich geförderte Gegenstände durch eine Übertragungswalze aufgetragen, die mit entsprechenden Formatteilen versehen ist. Um die Übertragungswalze in einfacher Weise mit konturengenauen Formatteilen oder Klischees versehen zu können, werden diese in Form einer aushärtbaren Flüssigkeit auf die Übertragungswalze aufgetragen oder aufgespritzt.

Figur 1



EP 1 147 822 A3



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 01 10 2627

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
A	US 3 893 795 A (NAUTA JAN P) 8. Juli 1975 (1975-07-08) ---		B05D1/28 B05C1/08
A	US 3 656 999 A (LUNDSAGER CHRISTIAN B) 18. April 1972 (1972-04-18) ---		
A	US 3 668 752 A (CLIFTON EDWARD A ET AL) 13. Juni 1972 (1972-06-13) -----		
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			B05D B05C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>MÜNCHEN</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>16. Juli 2003</b>	Prüfer <b>Polesak, H</b>
<b>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</b> X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche 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			

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 01 10 2627

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente 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.

16-07-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 3893795	A	08-07-1975	DE	2141613 A1	16-03-1972
			DE	2166679 A1	15-05-1975
			FR	2103409 A5	14-04-1972
			GB	1327181 A	15-08-1973
			JP	51048175 B	18-12-1976
			JP	955051 C	31-05-1979
			JP	52017568 A	09-02-1977
			JP	53034217 B	19-09-1978
			US	3839514 A	01-10-1974
			US	3751550 A	07-08-1973
-----					
US 3656999	A	18-04-1972	KEINE		
-----					
US 3668752	A	13-06-1972	CA	919411 A1	23-01-1973
			GB	1305888 A	07-02-1973
-----					

EPO FORM P0461

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