

(11) *Número de Publicação:* PT 101853 A

(51) *Classificação Internacional:* (Ed. 6 )  
 A43D025/20 A

(12) *FASCÍCULO DE PATENTE DE INVENÇÃO*

<p>(22) <i>Data de depósito:</i> 1996.03.22</p> <p>(30) <i>Prioridade:</i> 1995.05.05 IT 95 MI U 0</p> <p>(43) <i>Data de publicação do pedido:</i>          1997.02.28</p> <p>(45) <i>Data e BPI da concessão:</i></p>	<p>(73) <i>Titular(es):</i>          LANFRANCO ANZANI          VIA L. MANARA 86 FRAZIONE SAN LORENZO PARABIAGO,          MILÃO IT</p> <p>(72) <i>Inventor(es):</i></p> <p>(74) <i>Mandatário(s):</i>          JOÃO DE ARANTES E OLIVEIRA          RUA DO PATROCÍNIO 94 1350 LISBOA PT</p>
---	---

(54) *Epígrafe:* MÁQUINA PARA SECAGEM E REACTIVAÇÃO RÁPIDA DE COLAS

(57) *Resumo:*

A invenção refere-se a uma máquina para a secagem e reactivação rápida de colas, constituída por um transportador de tipo munhão poligonal com uma correia horizontal ou com calhas verticais ou de tipo cadeia, com suportes simples ou múltiplos (13, 14), para os produtos (5) que se pretenda tratar e pelo menos uma campânula (17), a qual, através de movimentos de deslizamento transversal, vai engatar de forma estanque nos referidos transportadores ou nas estruturas de apoio dos referidos suportes simples ou múltiplos. As câmaras estanques assim concebidas são dotadas de meios para a formação de vácuo e também possuem elementos de aquecimento. A referida máquina é utilizada particularmente para a secagem e para a reactivação de colas à base de neopreno, poliuretano e água, as quais são utilizadas, em geral, em produtos industriais feitos de pele natural ou sintética e, em particular, em solas ou calçado.

