

Petit historique du caoutchouc. Au Coq

Numéro d'inventaire : 1995.01356.10

Auteur(s) : L.P.

Type de document : couverture de cahier

Imprimeur : Astorg, Paris

Date de création : 1950 (vers)

Inscriptions :

- nom d'illustrateur inscrit : L.P.

Description : Protège-cahier. Feuille de papier épais. Impression polychrome et photographies.

Mesures : hauteur : 240 mm ; largeur : 180 mm

Notes : Recto: publicité pour les chaussures "Au coq - basket, tennis, bottes" avec dessin d'un coq botté + Histoire du latex en quatre vignettes légendées. Tampon imprimé: "Au petit soldat, chaussures, à Lille" Rabats : tables. Verso: texte ("quelques applications du caoutchouc")+ présentation de la gamme "Au coq" (photographies couleurs de chaussures de sport et bottes).

Mots-clés : Protège-cahiers, couvertures de cahiers

Géographie

Filière : Élémentaire

Niveau : non précisée

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 4

ill. en coul.

PETIT HISTORIQUE DU CAOUTCHOUC

1

C'est en 1735 qu'un savant Français, Charles Marie de la Condamine fit connaître en Europe la résine Cachucha dont les Indiens de l'Amérique du Sud se servaient couramment.

2

Cette résine, c'est le latex, suc blanchâtre à l'aspect laiteux, coulant d'incisions faites dans le tronc de certains arbres d'Amérique et d'Afrique.

BASKET
TENNIS
BOTTES

AU COQ

3

Ce latex est ensuite transporté dans de grands bacs où il est filtré. Il subit ensuite un traitement à l'acide formique ou à l'acide acétique pour provoquer sa coagulation.

4

Il ne reste plus qu'à plonger les feuilles de caoutchouc brut dans un antiseptique, pour en assurer la conservation. Après quoi on l'expédie aux quatre coins du monde où des usines spécialisées le transforment en une foule d'objets dont vous verrez quelques exemples au dos de cette couverture.

3

Ce latex est ensuite transporté dans de grands bacs où il est filtré. Il subit ensuite un traitement à l'acide formique ou à l'acide acétique pour provoquer sa coagulation.

4

Il passe alors dans des lami-noirs d'où il ressort en feuilles.

4

Il ne reste plus qu'à plonger les feuilles de caoutchouc brut dans un antiseptique, pour en assurer la conservation. Après quoi on l'expédie aux quatre coins du monde où des usines spécialisées le transforment en une foule d'objets dont vous verrez quelques exemples au dos de cette couverture.

4

Il passe alors dans des lami-noirs d'où il ressort en feuilles.

Cahier de _____

Appartenant à _____

Feuilles et Fleurs
de Manihot

Feuilles et Fleurs
d'Hévéa

Feuilles et Fruits
d'Hancornia
Spéiosa