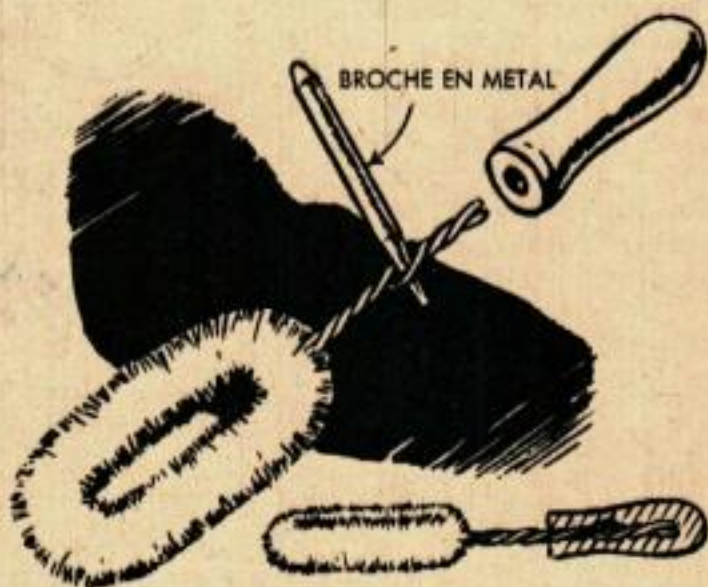




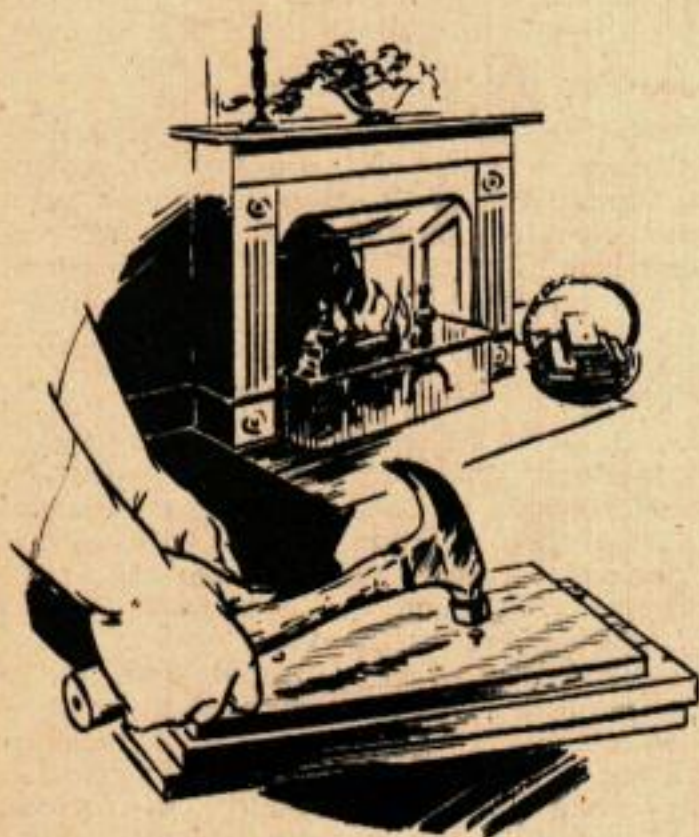
SAC EN PAPIER

Les tringles à rideaux se conservent sans aucun encombrement et à l'abri de la poussière si on les place dans un cylindre en carton du type utilisé pour la livraison des linoléums. Les extrémités du tube se bouchent au moyen de sacs de papier attachés par des ficelles.

Pour resserrer les manches de brosse, enlever la brosse et écarter les torons du fil de fer au moyen d'un clou ou d'une broche quelconque. Remettre le manche en forçant afin qu'il tienne parfaitement.



Solution des

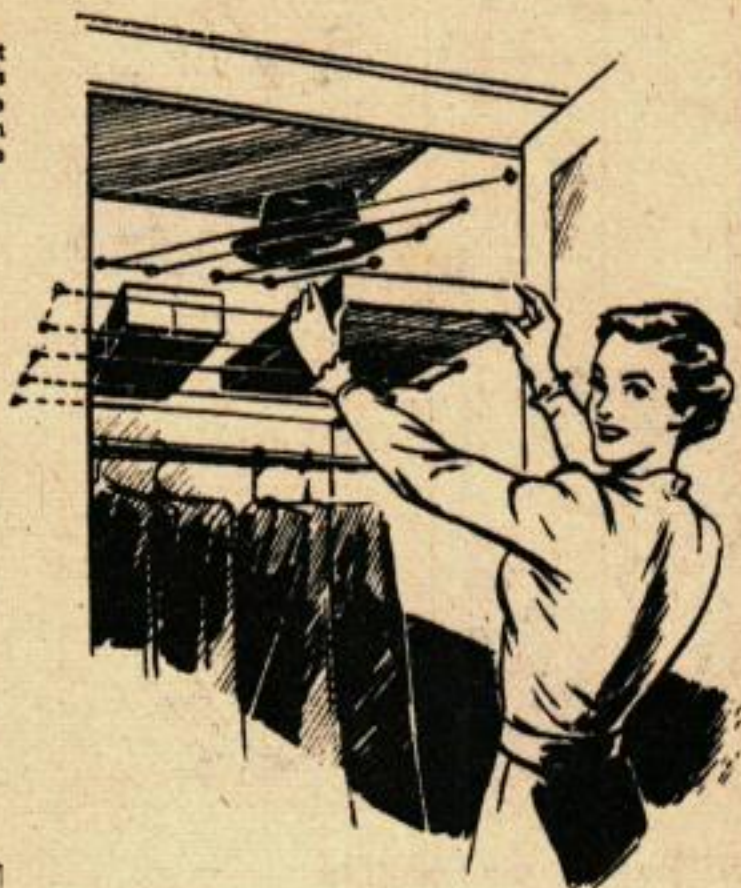
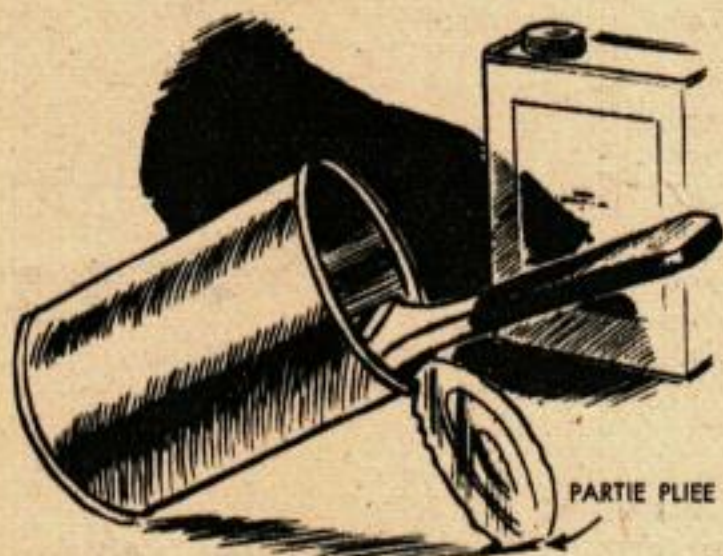


Des chutes inutilisables de planches, clouées les unes contre les autres, forment des bûches artificielles qui durent très longtemps dans les cheminées. Quelques clous suffisent pour avoir du bois durant longtemps alors que ces planches isolées ne peuvent que servir à allumer le feu et se consomment très rapidement.



Ouvrir un bocal rétif est facile si l'on utilise une courroie en toile d'émeri. On met la bande autour du bouchon et on serre fortement les extrémités avec une pince. On tourne pour desserrer le bouchon.

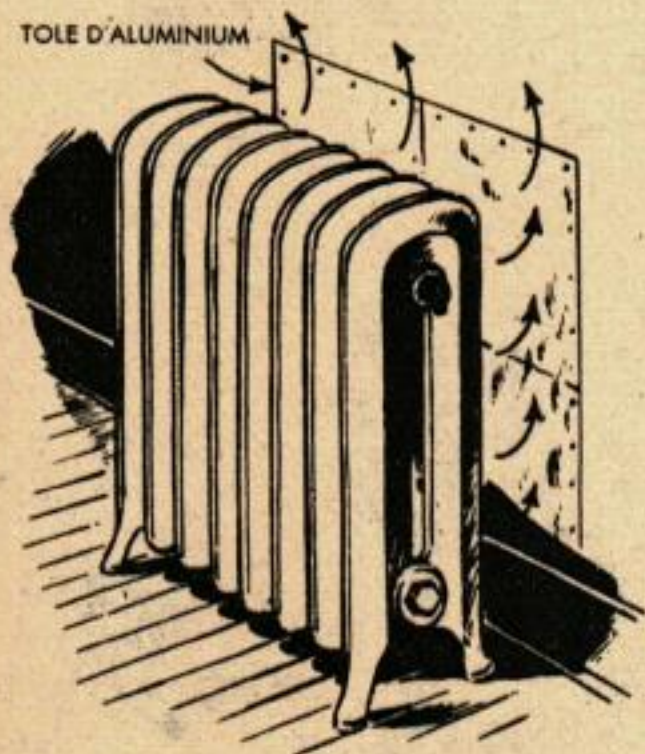
Ne nettoyez pas un pinceau en le faisant tenir debout sur ses poils dans l'essence de térébenthine, les poils s'abîment trop vite. Choisir une boîte de conserve vide ayant encore son couvercle et disposer ce dernier afin que la boîte soit presque horizontale. Le pinceau se pose sur toute sa longueur et les poils restent droits.



On augmente beaucoup la contenance des armoires et des placards à vêtements en y mettant des étagères spéciales formées de ficelles tendues entre des pitons. Ces étagères conviennent très bien pour les chapeaux et les objets légers et encombrants.

Problèmes ménagers

TOLE D'ALUMINIUM



Pour utiliser au mieux la chaleur des radiateurs, clouer ou coller sur le mur, derrière l'appareil, une feuille de tôle d'aluminium mince. La chaleur qui se perd habituellement dans le mur, sera renvoyée vers l'intérieur de la pièce.



Supports pour fleurs faits avec des blocs de paraffine percés. Ce système s'adapte à tous les types de vases ou de plateaux. On peut découper les plaques de paraffine selon la forme voulue et les trous se font avec un tisonnier ou une broche métallique chauffée.