

## **Simplu ..... dar, eficient !**

Written by Administrator

Sunday, 28 August 2011 16:34 - Last Updated Saturday, 08 October 2011 08:59

---

### **Paiul ..... in radiodepanaj !**

Dintre toate instrumentele pe care le poate folosi un radiofonist, in cursul diferitelor operatii de intretinere si curatire, nici unul nu este mai folositor decat ..... **paiul**. Curios, nu ? Iata cateva argumente ce vin in sprijinul celor afirmate:

- **paiul**, fiind ceruit, este un material izolant de buna calitate, si de aceea, poate fi introdus fara primejdie printre cabluri sau legaturi neizolate;

- bobinele de soc de inalta frecventa se pot bobina si ele pe un miez facut dintr-un **pai**;

- cand praful a patruns intre lamele unui condensator variabil, un **pai** poate servi de minune, pentru indepartarea prafului prin simpla suflare;

- tot pentru curatirea unui aparat, un **pai** acoperit la un capat cu un ghemotoc de vata, poate fi introdus, fara grija, in colturile cele mai ascunse spre a indeparta praful;

- atunci, cand construiti un aparat si va lipseste pentru moment un "mat" izolator, faceti izolarea fara grija cu ajutorul unui **pai** tras deasupra sarmei ce va intereseaza - Februarie 1937

### **Scoaterea petelor**

## **Simplu ..... dar, eficient !**

Written by Administrator

Sunday, 28 August 2011 16:34 - Last Updated Saturday, 08 October 2011 08:59

---

Petele de orice fel de pe sticlele aparatelor de masura, carcase radio si altele pot fi scoase cu usurinta daca sunt frecate cu o carpa inmuata in otet concentrat (esenta de otet), in alcool sau saramura (apa cu sare grunjoasa). Ulterior se lustruiesc cu o flanela moale si uscata.

## **Pasi ..... in radiodepanaj !**

{youtube}d8wWw92HNZg{/youtube}