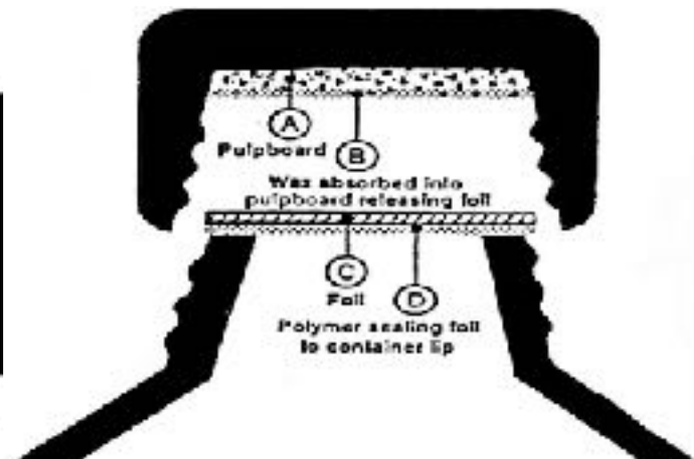
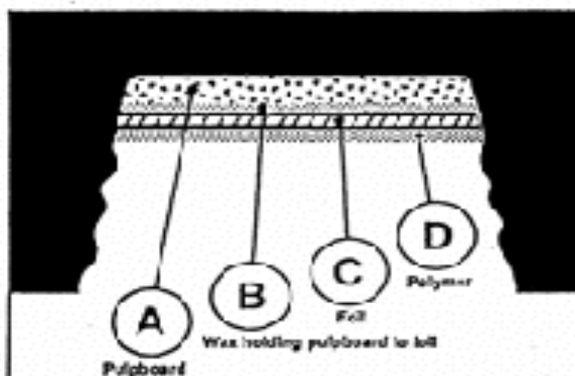


Оборудование для индукционной запайки



Индукционная запайка — метод бесконтактного нагревания специальной металлизированной мембраны под крышкой.

A - упругий слой (для равномерного прижатия мембраны к горлышку)

B - удерживающий слой (для удержания фольги до запайки)

C - разогреваемый слой (фольга)

D - контактный слой (слой полимера совместимый с материалом запаиваемого контейнера)

Под воздействием индукционного поля происходит разогревание фольги C, которая, в свою очередь, нагревает прилегающие к ней слои B и D.

Удерживающий слой B - плавится и перестает удерживать вместе упругий слой A и фольгу C.

Одновременно с этим - слой полимера D приваривается к горлышку. После вскрытия упругий слой A остается в крышке и обеспечивает герметичность контейнера при использовании покупателем, а фольга C – остается приклеенной к горлышку тары.



Enercon Industries Corp. Menomonee Falls, WI USA

Tel: 262-255-6070 Fax: 262-255-7784

E-mail: info@enerconind.com

Представитель в России:

ООО АСТРОМЕР

+7(495) 580-30-13