

рѣшнѣше зп мѣрос foarte tape de аїѣ kind se прожектъ не зп кървѣне рошѣ.

Se poate рѣкзпоаще дака stannumul кърпінде plumbŭ, ferŭ шѣ cuprumŭ, пѣнѣндс'л сѣ fearбѣ кѣ acidŭ azoticŭ каре дисолвѣ ачесте треї метале дѣн зрмѣ шѣ transformѣ stannumul ѣн acidŭ metastannicŭ nesoлжѣл. Disoлжѣiea, евапоратѣ шѣ трактатѣ ѣар прѣн апѣ, formѣ зп прѣчинитат алв кѣ acidul sulfuricŭ, kind кърпінде plumbŭ. Дѣпѣ че с'а еliminat прѣн филтрѣ sulfatul de plumbŭ, се дѣвисѣ ликзоареа ѣн доѣ пѣрѣдѣ. Дѣна, трактатѣ прѣн cyanoferrurul de р tassiumŭ, се колорѣ ѣн албастрѣ, kind кърпінде ferŭ: о ламѣ de fer аѣндатѣ ѣн чеа-л-алѣ parte се акопере de зп strat metalic рошѣ kind кърпінде cuprumŭ.

Stannumul poate fi dobândit ѣн stare de кърѣѣie прѣн metoada зрмѣтоаре. Се фаче о disoлжѣie chlorhydricѣ концентратѣ de stannumul de комерчѣѣ, се ласѣ de се рѣчѣше, шѣ се акопере de зп strat de апѣ клетѣнѣнд kit се ва пѣтеа маї пѣдѣн, ка сѣ пѣ се мѣшче disoлжѣiea. Се аѣндѣ о ламѣ de stannumul пѣнѣ ѣн partea ѣнferioарѣ а vasѣлѣ, шѣ дѣпѣ кѣте-ва оре ачѣестѣ ламѣ се акопере de пѣше кристале фрѣмоаше de stannumul foarte netede. Кърпандѣл електрѣк чел слаб prodѣс прѣн immersionsnea stannumului, ѣн чѣле доѣ stratѣрѣ de chlorurŭ шѣ de апѣ, аѣѣнѣе спре а прѣчинѣи прѣчинѣтѣiea stannumului metalic.

Ла оаре-каре епокѣ се sokotea, кѣ stannumul de комерчѣѣ кърпіндеа destѣл arsenicŭ пѣнтрѣ ка сѣ fie примѣждѣос ѣн конфѣкѣѣѣnea vaselor de вѣкѣтѣрѣie; ѣн anul 1781, Bayen шѣ Charlard demonstrарѣ кѣ stannumurile de Malaca шѣ de Banca пѣ кърпѣнд пропорѣѣѣ а прѣѣѣѣѣиле de arsenicŭ, шѣ кѣ чѣле-л-алѣ спецѣѣ de stannumul кърпѣнд чел мѣлт $\frac{1}{600}$, кѣантѣитате кѣ totѣл neindestѣлѣ спре а да stannumului прѣпрѣѣѣѣѣ veninoase.

OXIDŪ DE STANNUMU.

Diferenѣi oxidŭ de stannumul presentѣ kompozѣѣѣiea зрмѣтоаре: