

рошъ нѣ трѣбѣ а'шн мѣшога гредатеа прип а доа чемепагаисне ѓн кървѣне.

Kind алама се топеше ѓн контактѣл аерѣлѣ, о парте а зинцулуї се oxidъ; лѣнд стратѣл де oxidу че се афлѣ пе сѣпрафага вѣи, се поате аст-фел oxidа tot zincul.

Алиацелѣ че кѣпринд а треѣа парте дѣн гредатеа лор де зинцѣ сѣнт преа дѣкѣле шѣ малеавѣле ла рече; дар де-вѣн преа спѣргѣтоаре ла калд.

Се адаогѣ кѣте одатѣ ачестор алиаце оаре-каре кѣантѣтате де плѣтѣ спре а ле да ѣскѣѣне, шѣ а ле ѣmpedѣка де а ѣнче пѣла; адѣогѣнд stannumѣ се ѣнтѣреск.

ФАВРИКАЦІЕ А АЛЪМИ.

Ѣн фабрикацѣа алъми се ѣнтреѣзѣнѣаѣѣ, ка матерѣѣ вѣне де а да zincul, zincul металѣк, calamina, cadmiile формелор ѣналте шѣ влѣнда арѣѣ пе гретар.

Cuprumul este ordinarіamente ѣн старе де cuprumѣ росетѣ; ѣ се адаогѣ фѣрѣштѣѣрѣї де скѣле де tot фелѣл ѣн араптѣ рошѣ саѣ ѣн араптѣ галбенѣ.

Kind се ѣнтреѣзѣнѣаѣѣ calamina ѣн фабрикацѣа алъ-ми, атѣпѣї нѣ се поате нѣчѣ одатѣ довѣндѣ ѣн алиацѣї каре сѣ кѣпринѣѣ маї мѣлт де 20 ла 100 де зинцѣ, шѣ каре се пѣтеше а r c o t ѣ. Ѣѣнд кѣ алама ordinarіe este formatѣ де 66 де cuprumѣ шѣ де 34 де зинцѣ, este де трѣѣзѣнѣѣ а адѣога масѣї оаре-каре кѣантѣтате де зинцѣ металѣк.

Modѣрѣле де фабрикацѣа а алъми кѣ calamina с'аѣ пѣрѣсѣт ѣенералемѣнте; акѣм се проѣѣѣче алама д'а дрѣнтѣл прип мѣжлочѣреа cuprumuluї шѣ zinculuї.

Топѣреа алъми се оперѣ ѣн кѣптоаре каре аѣ форма ѣнѣї дом; маї мѣлте кѣптоаре сѣнт лѣпѣте шѣ ашезате нѣ-маї пе о лѣнѣе, сѣѣт ачелаш кош.

Ѣе-каре кѣптор кѣпрѣнде 8 оале: се ѣнтродѣк ѣнтр'ѣн-селе амѣстѣкѣѣѣреле че трѣѣѣск а форма алама; кѣптоа-реле се ѣнкѣлѣзѣск tot д'аѣна кѣ ѣѣлѣе.

Ѣн кѣте-ва ѣсѣне франчѣсе, се фабрѣкѣ алама ѣн кѣп-тоаре кѣ реверѣрѣїѣ; ачѣст mod пермѣте а се фачѣ о