

Плакъа de арцінт fiind întinsă ne etablieș, se aplîkă d'asupra parțea плакъеи de cuprumă momită, se întoarce арцінтул che trece пeste гросимеа cuprului; se încălzește челе doă плакъе pînă la рошъ връп, шi se тrec la латіпорii аша спре аредвче гросимеа лор ла вп тіліметръ апроапе. Челе doă плакъе сînt atînchi sîdate între dinsele аша ка sъ nă mai поатъ si despărțite.

AMALGAMU DE ARGINTU.

Mercurul și argintul se șnesc în toate пропорциile, кiар ла рече.

Kînd amalgamul de argintă este ліквід шi se трече пріント'о пеле de къмілъ, пелеа редіне չn amalgamă solid prea богат in argintă, іар ліквідъл che a тректъ пріп пеле seamънъ, пріп ліквідітатеа шi аспектъл sъѣ, къ mercurul кiар, шi nă редіне дейкъ о преа тікъ квантитате de argintă.

Se добіндеște չn amalgamă кристаліsat, къпоскъл sâb nîme de arbore al Dianei, mestekînd 3 п. de o disolvutie satrpată de argintă in acidul azoticiu, къ 2 п. de o disolvutie іаръш satrpată de mercuru in acidul azoticiu, шi întrodăkînd in această disolvutie 7 п. de mercuru алиate къ 1 п. de argintă. Песте doă-зечи шi патръ pînă la патръ-зечи шi онт оре, se гъшеște in ліквідіре о толдіме de кристале strълчітоаре, каре se întind in pamіїкаціоні pînă la șvprafacца ліквідълъ.

D. Berzelius a analisat չn amalgamă de argintă кристаліsat che era format de 65 п. de mercuru шi de 35 п. de argintă.

Доă D. Daniel, kînd se afîndă o верცea de арцінт in mercuru, ачеастъ верცea se акопере доă толт timii de кристале de amalgamă.

Amalgame de argintă se descompun пріп кълдэръ: mercurul se волатіліш sintră; dap kînd amalgamul nă s'a încălzește in timii толт ла о температура de չn рошъ віă, atînchi арцінтул поатъ sъ редінъ кіте-ва din miă din греатата sa de mercuru.