

Една отъ най главни-тѣ свойства на тъй двѣ жидкости, е да теглятъ кѫмъ себѣ си тѣла: това електрическо привлеченѣ има повече или помалко сила, споредъ ако има малко или много електрика. Друго едно свойство не малко достозабѣлежително е че съкога сѫ мѫчжтъ сосъ много гольма сила да сѫ соединятъ, за да станютъ неутрални, щото приминуватъ нѣкога гольми растоянія за да сѫ соберятъ; въ връмѧ-то още и въ място-то гдѣ-то сѫ прави соединеніе-то, става единъ блѣскъ малко или много запаленъ или искра, и става едно потърсваніе на кое-то слѣствіе-то е единъ мятеjъ малко или много силенъ. Едно нѣщо още тврдѣ достозабѣлежително: иста-та жидкостъ сѫ отгласка, щото двѣ тѣла, кои-то иматъ иста-та жидкостъ на поверхность-та си сѫ стичатъ да сѫ отдалѣчжтъ една отъ друга.

Ето какво дума наука-та; ето какво съкай може лесно да испыта, или на кое-то съкой е билъ свидѣтель, безъ да сѫ сумни.

Земи една пръчка восжкъ червенъ (за запечатаніе), трїй то чврсто по вълна-та, по сукно-то на дреха-та си вапр: ще излѣзе на повърхностъ-та доволно електрика, що то да можемъ да привлечемъ сосъ восчена-та пръчка пероши-