

щото е двалъ да може раката да трае въ нея, ако бы водата да е хладновата тогава липкостъта на пашкъланте неможи да са растопи и пашкъланте тежри са кжсатъ и кърпината остава сѣрова и безгланцъ. Завѣлкжете че добръ отхранените пашкълан иматъ единъ край, и дорде не са размжкни до какаридата не са откжснѣва; това показѣва че здравѣтъ червейъ като наченалъ да си завыва пашкѣла не е скжсѣвалъ житцата си дорде да го е свжршалъ. Наопакн болниатъ червейъ понеже е слабъ той вые пашкѣла си доде отмалей послѣ пада и прикжснѣва отъ устата си житцата, и като полежи и си почини исправесъ пакъ и залена нова житца отъ устата си на дрѣго мѣсто и пакъ вые дорде отмалей и пакъ пада и скжсѣва житцата; дорде да си завыве пашкѣла кжсж си нѣколко пѣта житцата. За това колкото пѣта си е кжсолъ червейъ житцата въ пашѣла, непремѣнно толкова пѣта ще сж скжса и пашкѣла когато са мжкни; или инакъ да речемъ, колкото пѣта са е скжсалъ, толкова крайца излизатъ, защото пашкѣла е като калбо навнтъ .

Най почтенната кърпина що са прѣма за въ Европа треба да е равна, за основа отъ 5 или 6 пашкѣла, да е мжкната съ гореща вода, да има еластика, коя са упжва да са отпѣска като тетева, и да има гланцъ а сичката не тжй размжкната и неравна кърпина неможи да са употребн въ тѣкни и вѣли материи, като