

Даний винахід належить до виробництва мінеральних волокон, а саме, до складів для замаслювання таких волокон, зокрема, базальтових волокон для покращення їх здатності до переробки у вироби, наприклад, при виробництві тканин та армованих полімерних композицій із скловолокнистим наповнювачем, що використовується у радіотехніці, машинобудуванні, будівництві та інших галузях техніки.