

Фотополімеризаційноздатний лак для створення прозорого покриття на друкарських відбитках, який містить епоксакрилатний олігомер, мономер з класу акрилатів - оксидієтилендіакрилат, фотоініціатор діізопропоксиацетофенон і поверхнево-активну речовину, який **відрізняється** тим, що як поверхнево-активну речовину він містить вінілтриетоксісилан у співвідношенні, мас. %:

епоксиакрилатний олігомер	47,6-49,5
оксидієтилендіакрилат	38,1-39,6
діізопропоксиацетофенон	9,5-9,9
вінілтриетоксісилан	1-4,8.