

1. Композиція для струмопровідного покриття, яка містить полімеризаційноздатний олігомер, струмопровідний наповнювач і розбавник, яка відрізняється тим, що вона містить як полімеризаційноздатний олігомер - акриловий ефір багатоатомного спирту (в'язкий), як струмопровідний наповнювач - графіт, як розбавник - олігоефір-акрилат і додатково фотоініціатор - похідне ацето-фенону або бензоїну при слідуєчому співвідношенні компонентів, ваг.ч.:

Акриловий ефір багатоатомного спирту	100
фотоініціатор	5-15
Графіт	90-145
Олігоефіракрилат	140-190

2. Композиція за п.1, яка відрізняється тим, що як акриловий ефір багатоатомного спирту вона містить епоксакрилат або пентаеритриттриакрилат.

3. Композиція за п.1, яка відрізняється тим, що як Олігоефіракрилат вона містить тетраметилендіак-рилат або  $\alpha$ -метакрилоїлокси- $\omega$ -метакрилоїлоліго (оксиетилен).

4. Композиція за п.1, яка відрізняється тим, що як похідне ацетофенону вона містить 2,2-диметокси-фенілацетофенон.

5. Композиція за п.1, яка відрізняється тим, що як похідне бензоїну вона містить метиловий ефір бензоїну або ізобутиловий ефір бензоїну.

6. Спосіб одержання струмопровідного покриття, що включає нанесення композиції та її отвердження, який відрізняється тим, що отвердження здійснюють УФ-опромінюванням.