

# Nano danga stiklui, keramikiniam paviršiams (1 litro talpa)

## Naudojimo instrukcija

⚠️ Produktas turi būti laikomas ir naudojamas tarp +5 °C ir +25 °C temperatūros, santykinei oro drėgmei neviršijant 50%.

1 litro talpa skirta profesionaliam naudojimui. Prieš dengiant, turi būti užtikrintas tinkamas paviršiaus paruošimas. Patogesniam dengimui rekomenduojame įpilti dangą į mažesnę talpą su purkštuku.

### Paviršiaus paruošimas:

1. Prieš dengiant, paviršius turi būti sausas, švarus ir neriebaluotas.
2. Būtinai nuriebalinkite paviršių su nuriebalintoju (komplekte jo nėra). Nuriebalintoją užpurškite ant paviršiaus ir sukamaisiais judesiais nuvalykite su švaria medvilnine šluoste.
3. Baigę valyti paviršių, pakartotinai nupoliruokite švaria šluoste.

### Dengimo eiga:

4. Gerai suplakite nano dangos buteliuką.
5. Užpurškite priemonės 3-5 kartus ant medvilninės šluostės ir valykite vertikaliais judesiais. Šluostei nudžiūvus, užpurškite priemonės pakartotinai ir tęskite dengimą kol visas paviršius bus padengtas.
6. Po 5 min., nupoliruokite paviršių ta pačia medvilnine šluoste. Jei matysite dangos likučius ant stiklo, tiesiog pakartotinai užpurškite priemonės ant naujos šluostės (reikalingas mažas kiekis, pakanka nedidelės dulksnos) bei nupoliruokite stiklą.
7. Padengtas paviršius neturi turėti jokio sąlyčio su bet kokia drėgme ar nešvarumais mažiausiai 2 valandas po padengimo (rekomenduojamas 12 val. inkubacinis periodas).

### Produkto išeiga:

Dangos išeiga: ~10 ml/m<sup>2</sup>

### DĖMESIO!

Produktas turėtų būti naudojamas tik pagal aukščiau pateiktas instrukcijas. Laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje! Jokiu būdu nepalikite priemonės tiesioginėje saulės šviesoje, žemesnėje nei +5°C temperatūroje. Jei priemonės pateko į akis, tuojau pat praplaukite akis švariu vandeniu, esant reikalui, kreipkitės į gydytoją.

**Sudėtis:** cerio oksidas, Eteris, silano nano dalelės, izopropilo alkoholis, etoksilato alkoholis, sieros oksidas.