COMMENT FONCTIONNE



La surface du verre, sous le microscope, n'est pas du tout lisse. Des montagnes de tous les côtés. De ce fait, les autres matériaux (saletés, bactéries, insectes, glace) arrivent à se fixer, à se coller dans la surface. Le liquide Nano se pose au dessus de la structure et la remplit. La surface devient complétement lisse.

REVTECS PROTECTION 0.0004 mm

La surface n'est pas du tout lisse, comme ont l'a toujours cru....



Si vous regardez le verre sous un microscope éléctronique, vous avez l'impression de voir des montagnes. REVTECS Protection remplit et aplanit ces montagnes.