



FICHA TÉCNICA

Protector De Nanotecnología Antibacterial De 50ML. Nano4-Hygiene Life

CÓDIGO:
NANO05

***Nombre:** Protector de nanotecnología antibacterial de 50ml.
NANO4-HYGIENE LIFE

Código de Barras: NANO05

Código de producto: NANO05

Tipo: Nanotecnología antibacterial

INFORMACIÓN ADICIONAL

Protector De Nanotecnología Antibacterial De 50ML. Nano4-Hygiene Life

-Se Puede Utilizar En Superficies Brillantes, Vidrio, Cerámica, Porcelana, Aluminio, Acero Inoxidable, Latón, Oro, Plásticos, Barnices, Cartón, Teléfonos, Dispensadores De Agua, Volantes De Autos, Herramientas Médicas, Centros De Enfermería, Pomos De Puerta, Pasamanos, Ascensores Y Más.

-Incluye 1 Botella Para La Limpieza Y Polimerización De La Superficie (Nano4-Clean&Primer) Y 1 Activador (Nano4-Hygiene Life).

-Aplicación: Antes De Usar El Producto, Limpie Bien La Superficie Brillante Y Enjuague Con Agua Y Seque. Use Un Par De Guantes De Plástico, Con Un Paño Limpio, Rocíe Con Nano4-Clean & Primer De Limpieza Y Polimerización En La Superficie Y Límpielo Bien Para Eliminar Cualquier Residuo Químico Y Polimerice La Superficie Para El Recubrimiento Antibacteriano. Después De Aprox. 5 Min, Rocíe Nano4-Hygiene Life Sobre La Superficie Polimerizada Con Y Límpielo Bien. Será Necesario Un Pulido Completo, Especialmente En Superficies Transparentes O Brillantes. Después De 6 Horas, El Recubrimiento Estará Endurecido Y Listo Para Usar.

-El Tratamiento De La Superficie Objetivo Debe Llevarse A Cabo En Condiciones Ambientales. Usar Solo En Superficies Templadas (Entre 10° C Y 40° C).

-Cualidades Del Producto: Protección Higiénica Y Anti Abrasiva Invisible Contra Los Micro Arañazos En Pantallas De Vidrio O De Plástico, Led, Lcd O Amoled. Higiene Permanente Para Teléfonos, Teclados Y Otros Dispositivos De Entrada Que Se Tocan Y Utilizan Regularmente. Cero Limitaciones A Las Funciones Táctiles O A La Usabilidad, Como Ocurre Con Los Estuches O Fundas De Los Smartphones.

-Cualidades Adicionales: Fácil Limpieza Y Tratamiento Higiénico De La Cerámica De Los Baños, Tapas De Inodoros, Grifos Y Duchas. Protección Contra Infecciones En Plásticos, Acero Inoxidable O Superficies Barnizadas En Baños Públicos, Hoteles, Transporte Público E Industria Alimentaria. Desinfección De Superficies En Hospitales, Centros De Cuidados Y De Enfermería. Pasamanos Y Ascensores.

-Una Vez Que Se Aplica Nano4-Hygiene Life En La Superficie, Se Crea Una "Capa". Debido A La Carga Positiva De La "Capa", La Membrana Cargada Negativamente De Los Microorganismos Es Atraída Y Una Vez Que Entra En Contacto Con La "Capa",

Las Células Seran Perforadas, Lo Que Conduce A La Muerte Celular.

-Brinda Protección Antibacteriana Completa Para Hospitales, Escuelas, Transporte Público, Hogares Y Cualquier Lugar Donde Sea Posible El Depósito De Bacterias A Través Del Contacto Táctil Humano.

-Duración De La Protección: Hasta 3 Años, Siempre Que La Colocación De Nano4-Higiene Life Se Realice De Acuerdo Con Las Instrucciones.

