

Plexiglass

Pulimiento base-SiO₂ de alta calidad basado en **nano-tecnología** para plásticos.

Descripción del producto:

Este producto es excelente para el pulido de diversas superficies plásticas. Los componentes ligeramente abrasivos de su fórmula remueven las partículas de plástico antiguas y le da un fresco brillo en la superficie. Después de tratar con NanoX150 Plexiglass, se forma una semi permanente capa de dióxido de silicio, lo que reduce la adherencia de partículas de suciedad como las sustancias grasosas y aceitosas así como contaminantes del medio ambiente debido a su efecto hidrofóbico y oleofóbico.

Ejemplos de uso:

- Gel coat en las embarcaciones.
- Plexiglas (vidrio acrílico).
- Y otras superficies plásticas.

Propiedades del producto:

- Altamente hidrofóbico y oleofóbico.
- Poderosas propiedades anti-adherentes.
- Excelente efecto de fácil limpieza.

Modo de uso:

1. Aplicar generosamente con un papel limpio o paño de lino o micro fibra en movimientos circulares.
2. Un tiempo de aplicación de 15-20 minutos es recomendado para un óptimo efecto.
3. Remover el residuo blanco con una maquina de pulir, recomendamos alta velocidad y presión en la superficie.
En caso de ser necesario cambiar la almohadilla de pulido si está muy contaminado con los residuos.

El recubrimiento de SiO₂ está completamente integrado y curado después de 24 horas. El efecto de fácil limpieza puede ser probado sólo después de esta fase de curado.

Estabilidad al almacenamiento:

Este producto puede ser almacenado si no ha sido abierto y en su envase original hasta por dos años.
Almacenamiento y transportación: -5 a 30° C.

Rango de aplicación:

20-30 ml/m²

NOTA IMPORTANTE:

Nuestras explicaciones corresponden a nuestros conocimientos y experiencias actuales.

Transmitimos ésta información sin compromiso alguno, también con relación de patentes a terceros, en particular una garantía de calidad no está legalmente asociada a este producto. Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones en el marco de los avances técnicos y el desarrollo operacional.

El cliente no está exento de realizar pruebas de calidad. La mención de otras empresas no es una recomendación y no excluye el uso de productos similares. Le garantizamos nuestros productos de acuerdo con nuestras condiciones generales de venta.

Los productos están listos para usarse. Mezclar con otros productos queda estrictamente prohibido. Nano Care no recomienda envasar el producto en presentación de aerosol.