



NANO GLASS

PROTECTOR NANOTECNOLÓGICO PARA VIDRIO QUE REDUCE LA ADHESIÓN DE LA SUCIEDAD Y FACILITA LA LIMPIEZA DE LAS SUPERFICIES ACRIALADAS



Guía del usuario

DESCRIPCIÓN:

NANO GLASS es un protector nanotecnológico antiedadherente para superficies acristaladas, diseñado para reducir la adhesión de la suciedad y facilitar la limpieza sin necesidad de frotar. Está indicado para su aplicación en vidrios interiores y exteriores, tanto en entornos domésticos como profesionales, donde se requiere una mayor facilidad de mantenimiento de las superficies.

CAMPOS DE APLICACIÓN :

Indicado para la protección antisuciedad de:

- acristalamientos y fachadas de vidrio
- ventanas y vidrios de viviendas
- mamparas de ducha y superficies acristaladas del baño
- escaparates y superficies comerciales
- invernaderos y plásticos duros transparentes

CARACTERÍSTICAS:

NANO GLASS es un protector nanotecnológico antiedadherente específico para superficies de vidrio. En particular:

- puede aplicarse en superficies interiores y exteriores;
- forma una capa protectora resistente química y mecánicamente al desgaste y a los agentes atmosféricos;
- reduce la adhesión de la suciedad, facilitando la limpieza y agilizando las operaciones de mantenimiento;
- es fácil de aplicar y se caracteriza por un rápido curado;
- resiste los lavados frecuentes, incluso con hidrolimpiadora;
- tolera altas temperaturas y es resistente a las heladas.

INSTRUCCIONES DE USO:

Producto listo para usar. Aplicar sobre superficies perfectamente limpias y desincrustadas.

- Utilizar el producto puro, sin dilución.
- Aplicar por pulverización en pequeñas áreas con un atomizador de niebla fina.
- Pulir inmediatamente el vidrio con un paño de ultra microfibra.
- Eliminar posibles residuos o velos con un paño ligeramente humedecido con NANO GLASS.

El producto seca en pocos minutos; el endurecimiento completo se alcanza en aproximadamente 24 horas.

PRECAUCIONES:

No aplicar el producto en:

- condiciones de temperatura elevada superiores a 30°C
- días especialmente ventosos

Aplicar únicamente sobre superficies de vidrio perfectamente limpias.

NOTAS:

Nuestras recomendaciones se basan en el conocimiento de la investigación actual y están destinadas a dar la mejor información al comprador-usuario. Sin embargo, estas indicaciones requieren exámenes y pruebas preliminares para los campos de uso, los tipos de materiales presentes y las diversas condiciones de aplicación. El usuario decide de forma independiente sobre la idoneidad y el campo de uso. MARBEC Srl no asume ninguna responsabilidad por el uso incorrecto de sus productos. Rev4-Ver100222

ADVERTENCIAS:



ADVERTENCIAS: PELIGRO

Indicaciones de peligro: Líquido y vapores muy inflamables. – Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. – Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos/... – Mantener el recipiente herméticamente cerrado. – Utilizar material [eléctrico/de ventilación/ iluminación/ ...] antideflagrante. – EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

UFI: XQ10-20A1-600F-WYFY

Rev4-Ver18022022

CAJA:

- Spray de 150 ml en PE – caja de 6 unidades

RENDIMIENTO:

El rendimiento del producto depende del método de aplicación, de la superficie y de la cantidad distribuida.

Con una confección de 150 ml, se puede obtener aproximadamente:

- Aplicación sobre superficies limpias y lisas
En condiciones óptimas, con aplicación por pulverización y pulido uniforme, una confección permite tratar aproximadamente 20–30 m² de superficie acristalada.
- Aplicación sobre superficies amplias o exteriores
En presencia de acristalamientos exteriores o condiciones menos controladas, 150 ml permiten tratar aproximadamente 15–20 m², en función de la dispersión y de la técnica de aplicación.
- Aplicación manual con paño o métodos no pulverizados
Si el producto se distribuye de forma menos uniforme, el rendimiento puede reducirse debido al mayor consumo necesario para cubrir la superficie.

Las cantidades indicadas son estimaciones orientativas y pueden variar según el tipo de superficie y el método de aplicación.

DATOS TÉCNICOS:

- Estado físico: líquido incoloro
- Peso específico (g / cm³) a 20°C: 0,79
- pH: n.d.
- Punto de inflamación (ASTM): <21 ° C
- Solubilidad en agua: soluble
- Olor: característico

ALMACENAMIENTO:

Mantenga el producto bien cerrado y a una temperatura entre 5 y 30°C en un área ventilada lejos de fuentes de calor y fuera del alcance de los niños.

PERIODO DE ALMACENAMIENTO: el producto así almacenado tiene una vida útil de 2 años.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51
51037 - Montale PT
Italia

ATENCIÓN

Tel +39 0573959848
Whatsapp +39 3348578502
Email contatti@marbec.it