



GLASS PROTECTOR

Protector repelente al agua y al aceite con solvente de acción antimanchas para superficies acristaladas



DESTINO ➔ Superficies acristaladas en general.

PROPIEDADES ➔ Producto a base de **fluoropolímeros silanizados específicos en mezcla solvente inerte**. El producto tiene la capacidad de dejar los materiales **tratados muy repelentes al agua y al aceite**, protegiéndolos del agua, de los contaminantes disueltos en esta, de la formación de capas de hielo, del esmog y de las sustancias de naturaleza grasa, **facilitando en gran medida la limpieza** («Easy to clean»).

La nanomolécula que constituye el principio activo se une químicamente también a soportes prácticamente no absorbentes como el vidrio, creando una capa nanométrica **invisible e imperceptible**. **GLASS PROTECTOR** es resistente a la intemperie, a los agentes externos y a los rayos UV. Su aplicación no altera el aspecto cromático del soporte. El producto es reversible con detergentes comunes de base solvente.

USO ➔ Aplicar el producto solo sobre superficies **perfectamente limpias, desengrasadas y secas**: es fundamental prestar atención a la limpieza de las superficies que se desea tratar, puesto que una mala limpieza puede afectar al resultado del tratamiento. **GLASS PROTECTOR** debe aplicarse utilizando el **correspondiente vaporizador**, uniformando de inmediato la aplicación del producto con **papel absorbente**. Este procedimiento es esencial para que el tratamiento quede uniforme y homogéneo y, al mismo tiempo, eliminar los excesos de producto que, si no se retiran, podrían crear cercos antiestéticos. Tras haber aplicado la primera mano y haberla uniformado con papel, esperar 15 minutos y después **aplicar una segunda mano siguiendo las mismas modalidades arriba descritas**. Evitar el uso de productos que contienen alcohol u otros solventes para el mantenimiento. Esperar al menos 48 horas a fin de valorar la eficacia del tratamiento.

Realizar pruebas preliminares en la superficie que se desea tratar para evitar posibles efectos indeseados.

RENDIMIENTO ➔ A título indicativo **32-48 m²/l** de producto (tratamiento completo).

DATOS TÉCNICOS

- ➔ **ASPECTO**: líquido transparente
- ➔ **REDUCCIÓN DE LA ABSORCIÓN DE AGUA**: > 80 %
- ➔ **PESO ESPECÍFICO**: 0,79 g/l ± 0,1

EMBALAJE

1CR057L025 ➔ 6 x **FRASCO PULVERIZADOR** de plástico de 250 ml

DESCRIPCIÓN ➔ Protector repelente al agua y al aceite a base de fluoropolímeros silanizados especiales en mezcla solvente inerte, específico para cristalerías en general. Debe reducir la absorción de agua > 80 %. Debe dejar los materiales repelentes al agua y al aceite evitando el depósito de agua, del esmog y de la suciedad de naturaleza grasa, facilitando la limpieza posterior («Easy cleaner»). La formulación específica debe facilitar una excelente adhesión del producto en los soportes que se desea tratar, sin afectar a su aspecto cromático, además debe ofrecer una elevada resistencia a los rayos UV y a la intemperie. Asimismo, debe ser reversible. Debe estar acompañado de una ficha de seguridad con 16 apartados, de conformidad con la normativa vigente.

ADVERTENCIAS

- ➔ Producto destinado a un uso profesional.
- ➔ Temperaturas de uso: +5 °C/+35 °C.
- ➔ Proteger bien las superficies a las cuales no se destina el producto.
- ➔ No aplicar en condiciones de lluvia inminente o de pleno sol.
- ➔ No fumar ni usar llamas libres durante la aplicación.
- ➔ Dotar a los operadores de los equipos de conformidad con las normas de seguridad vigentes.
- ➔ Ventilar correctamente los locales cerrados durante el uso del producto.

Toda la información recogida en nuestra documentación corresponde a nuestros mejores conocimientos técnicos actuales y no puede considerarse vinculante ni comprometedor puesto que las condiciones de aplicación reales, que deberán comprobarse en cada caso, pueden implicar también modificaciones importantes tanto de las praxis arriba descritas como de los resultados obtenidos. Realice pruebas preliminares a fin de establecer si el producto se adecua o no al uso previsto. Se declina toda responsabilidad por los daños que pudiera ocasionar el uso inadecuado o incorrecto del producto. No dispersar el producto ni los restos del trabajo en el medioambiente. La presente ficha técnica sustituye y anula las anteriores.