



Protector anti grafitis y pinturas / PROG

¡ NOVEDAD ! hasta el 31/12/2025

Referencia: PRO1000G
 EAN-13: 8414299085358
 Marca: Bellota

Capacidad (en l): Sí

- Protege de grafitis y de contaminación atmosférica las fachadas de los edificios, puertas metálicas, vagones de tren,... incluidos monumentos de interés histórico-artístico.
- Alto poder repelente a pinturas, grafitis, sprays, rotuladores, suciedad en general, pegado de carteles y facilita la posterior limpieza con solo agua caliente a presión.
- Se recomienda volver a aplicar PRO1000G cada 2 años.
- Repele el agua y el aceite.
- Permite cierto grado de transpirabilidad sin alterar el aspecto cromático con gran resistencia a los rayos UV y a la intemperie.

Descripción general

Protector anti grafitis y antismog a base de ceras y fluoropolímeros en emulsión acuosa. Impide la penetración de pinturas, grafitis, rotuladores, suciedad en general y el enraizamiento de carteles y facilita la limpieza posterior simplemente con agua caliente a presión (80/90°C-20/40 bar). Confiere a los materiales tratados repelencia al agua y al aceite. Su total reversibilidad al agua caliente significa que el protector debe volver a aplicarse después de cada procedimiento de eliminación de grafitis. El tratamiento no ocluye completamente la porosidad de los materiales y no altera significativamente su aspecto cromático; además, tiene una gran resistencia a los rayos UV y a la intemperie. Las condiciones particulares y extremas de estrés atmosférico pueden reducir la capacidad protectora del producto, por lo que, para mantener intacta la protección, se recomienda volver a aplicar PRO1000G cada 2 años. Debe impedir la penetración de pinturas, rotuladores, grafitis, sprays y el pegado de carteles, y facilitar la limpieza posterior simplemente con agua caliente a presión (80/90°C-20/40 bar) o con el uso de un vaporizador. Debe conferir a los materiales tratados repelencia al agua y al aceite. Debe ser totalmente reversible con agua caliente. No debe afectar significativamente ni a la transpirabilidad ni al aspecto cromático de los sustratos tratados. También debe tener una alta resistencia a los rayos UV y aplicarse fácilmente con pincel, rodillo o pulverizador. Debe ser reversible. Debe estar acompañado de una ficha de seguridad con 16 apartados, de conformidad con la normativa vigente.

Características

Capacidad (en l)	Sí
PH	7.5
Aspecto	líquido lechoso
Peso específico (en Kg/l±5%)	1
Rendimiento (en m2/l)	5-7

Acabados

Color	Blanco
Material	Producto químico
Acabado	Mate

Certificaciones

Garantía	1 año
Certificación	CE,REACH

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,06
Largo artículo (cm)	8.3
Ancho artículo (cm)	12
Alto artículo (cm)	17

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,06
Producto empaquetado: largo (cm)	8,30
Producto empaquetado: ancho (cm)	12,00
Producto empaquetado: alto (cm)	17,00
Presentación	Bote de plástico