



8 414299 085358 >

## Protector anti grafitis y pinturas / PROG

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 antimog 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 ocuye 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	75
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

## Enlaces

video	<a href="#">Echando anti grafiti</a>
-------	--------------------------------------