

# Graffiti Shield NP

Matt 63-13-5543

Satin 63-13-5542

Gloss 63-13-5541

## Protección Antigraffiti Sacrificable (No Permanente) de alto rendimiento

### Descripción del producto

Sistema de recubrimiento sacrificable para superficies No Porosas

### Propiedades

- ◆ Previene la penetración de tintas y pinturas.
- ◆ Se puede usar sobre superficies no pintadas y algunas pintadas.
- ◆ La limpieza se realiza con agua caliente a alta presión o con el producto Graffiti Remover Liquid.
- ◆ Después de la limpieza se debe re aplicar el producto Shield NP
- ◆ Forma un film transparente (en acabados mate, satinado o brillo)
- ◆ Fácil aplicación sin olor.
- ◆ Un único componente, listo para el uso.
- ◆ Resistente a los rayos UV.

### Características químicas

Recubrimiento en dispersión acuosa

### Datos característicos del producto

Sólidos	>50%
Color:	Lechoso
Punto de ebullición:	100°C
Punto de inflamación:	No aplicable
Dilución:	No diluir
Miscibilidad con agua:	Completa
Presión del Vapor a 20°C:	23 hPa
Gravedad específica a 20°C	1 Kg/l

Ver la ficha FDS para más detalles.

# Graffiti Shield NP

Matt 63-13-5543

Satin 63-13-5542

Gloss 63-13-5541

## Condiciones ambientales

Aplicar a temperaturas entre 5°C y 20°C. Los tiempos de secado pueden aumentar cuando el uso y el secado se producen a temperaturas inferiores a 10°C. Fuertes vientos y la luz directa del sol reducirán el tiempo de secado, aumentando el ratio de evaporación y afectando la profundidad de la penetración.

## Aplicación

- ◆ **La superdicie debe de estar limpia, seca y desengrasada.**
- ◆ Remover bien antes y durante el uso con una paleta ancha. Aplicar un mínimo de 2 capas de Shield NP. Aplicar con rodillo, pincel o Airless.

- ◆ **Condiciones Climatológicas**

No usar a temperaturas inferiores a 5°C o con alta humedad relativa o si anuncian lluvias.

La condensación en la superficie influye en la adhesión y fuerza del producto. Después de la aplicación proteger el producto al menos durante 48 horas de la lluvia.

- ◆ **Adhesión**

Siempre hacer un test para comprobar la adhesión del producto a la superficie y su idoneidad. Algunas superficies pueden causar dificultades. No se puede usar sobre superficies con pinturas delicadas ya que se podrían dañar por el agua caliente a alta presión o por el producto Graffiti Remover Liquid.

## Ratios de rendimiento / coverage

- Rendimiento Teórico: de 4 a 10m<sup>2</sup>/litro. Dependerá de la porosidad del substrato.
- Secado al tacto: 60 minutos
- Curado total: 5 - 10 días
- Repintado: esperar 6 horas antes de aplicar la 2ª mano
- Dilución: No se diluye.
- Labado del equipo con: Agua
- Cuidados con aplicaciones recientes: Evitar la exposición con lluvia directa, vapor y condensación durante las 48 h. siguientes a la aplicación.

# Graffiti Shield NP

Matt 63-13-5543

Satin 63-13-5542

Gloss 63-13-5541

## Eliminación de Graffiti

- ◆ Eliminar el graffiti con alta presión, agua caliente a 85 - 90°C si es posible o con Graffiti Remover Liquid y un cepillo, trapo o toallitas de limpieza. No usar una presión excesiva, la superficie se podría dañar. Sobre superficies pintadas, no dejar el producto Graffiti Remover Liquid demasiado tiempo puesto se podría dañar la pintura de la superficie.

Shield NP se eliminará completamente con el graffiti. Después de la limpieza reaplicar Shield NP para continuar teniendo la protección.

Tenga en cuenta que todos los residuos se deben recoger y no deben ser tirados en aguas residuales, aguas abiertas o suelo.

## Envases

Botellas de Plastico: 1 Lt. / 10 Lt.

## Limpieza de herramientas

Agua caliente

## Almacenamiento y vida útil

La vida útil es de aproximadamente 12 meses, si se almacena en su recipiente original cerrado. Almacenar en un lugar fresco, protegido de heladas y mantener fuera del alcance de los niños.

## Seguridad, eliminación e información medioambiental

Esta información se puede encontrar en la hoja de datos de seguridad (FDS) disponibles bajo petición o en nuestra página Web.

Esta información ha sido recogida mediante la experiencia práctica y de acuerdo con las últimas novedades tecnológicas y técnicas de aplicación. Puesto que la aplicación y el trabajo están fuera de nuestro control, ninguna responsabilidad del fabricante se podrá derivar del contenido de esta hoja de información.