



# PINTURA HIERRO CLIMAS EXTREMOS



- Alta resistencia a los rayos U.V., al agua y a las sales marinas.
- Aplicación directa sobre metal oxidado o pintado.
- Especial Exterior

## INFORMACIÓN

### USO

- Se aplica sobre metales ferrosos y aleaciones que contengan hierro (fundición, acero...) sometidos a condiciones climáticas muy adversas: hierro al borde del mar, en montaña o expuestos a una orientación sur...
- Soportes exteriores de tipo: portones, verjas, barreras, barandillas, ferretería...

### CARACTERÍSTICAS

- Barrera a la humedad y a las sales marinas que impide el desarrollo del óxido.
- Resistencia a los rayos UV para una alta durabilidad de los colores y un bello aspecto lacado.
- Protección anti óxido reforzada para una aplicación directa sobre metal, incluso oxidado o pintado.
- Alta resistencia a los golpes y a la dilatación del metal sin descascarillarse.
- No gotea durante la aplicación y envuelve las aristas metálicas para una protección óptima.



SECAO AL TACTO



SECAO COMPLETO



HERRAMIENTAS



LIMPIEZA DE LAS HERRAMIENTAS



RENDIMIENTO

## FORMATOS



0,5L



2,5L

## COLORES



Blanco



Negro



Gris claro



Gris metalizado



Gris azulado



Verde floresta



Verde carruajes



Rojo carruajes



Marrón



Negro mate



# PINTURA HIERRO CLIMAS EXTREMOS

## PREPARACIÓN

- El soporte debe estar limpio, seco y sin grasa.
- Hierro nuevo: desengrasar.
- Hierro oxidado: cepillar las partes no adheridas con un cepillo metálico.
- Hierro pintado, pintura estropeada: quitar la pintura descascarillada con el Super Decapante Especial Metal V33 y desengrasar.
- Hierro pintado, pintura en buen estado : Lavar y lijar ligeramente para quitar el brillo a la película.

## APLICACIÓN

Remover bien antes de usar.

- Aplicar con pincel, rodillo de pelo medio en 2 capas no diluidas o con pistola, a temperatura ambiente entre 10° y 25°C con tiempo seco.
- Dejar secar durante 24 horas, lijar, quitar el polvo y aplicar la 2ª capa.

## PROTECCIÓN

LA PROTECCIÓN DE 8 AÑOS depende de la exposición y de las condiciones climáticas.

Puede reducirse en caso de que las superficies estén sometidas a condiciones climáticas extremas, a una fuerte humedad ambiental o en el caso de que se produzca una acumulación prolongada de agua sobre el soporte (caso de los soportes horizontales).

## PRECAUCIONES DE USO

**EUH208:** Contiene metiletilcetoxima. Puede provocar una reacción alérgica. **H226:** Líquidos y vapores inflamables. **H412:** Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. **EUH066:** La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. **P101:** Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. **P102:** Mantener fuera del alcance de los niños. **P210:** Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. **P271:** Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. **P501:** Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos (en contacto con la autoridad local).

Valor límite de la UE para el producto (cat. A/i): 500 g/l (2010). Contenido máx. en COV: 500 g/l.

Para conservar un bote abierto, poner el producto que sobra en un bote más pequeño y muy bien cerrado. No tirar los residuos por el desagüe. Cerrar el bote después de su uso.