ANTICORROSIVAS





Anticorrosiva Óxido de Hierro Brillo



Fondo anticorrosivo de uso convencional.



ATRIBUTOS

- ✓ Uso convencional.
- No contiene plomo ni cromo.

USOS

- Hierro y acero: Protección de estructuras metálicas, rejas de hierro, ventanas, puertas, cañerías, maquinaria, etc., en ambientes de baja agresión atmosférica.
- Galvanizado: Protección de superficies galvanizadas, previa imprimación con Wash Primer MONOPOL (D-25).

- · Excelente relación costo rendimiento.
- Excelente compatibilidad con todo tipo de pinturas sintéticas convencionales de acabado.
- Fácil de aplicar.
- Excelente adherencia a hierro según la preparación de éste.
- Aplicado en 3 4 manos (140 micrones de espesor en seco), puede prescindir del empleo de un acabado, en atmósferas limpias y secas (categoría C1, NB 1023).

Ā

Anticorrosiva Óxido de Hierro Mate

Pintura sintética de fondo de acabado mate.



GUÍA APROXIMADA AL COLOR ORIGINAL









ATRIBUTOS

- ✓ Uso convencional.
- ✓ No contiene plomo ni cromo.

USOS

 Hierro y acero: Protección de estructuras metálicas, rejas de hierro, ventanas, puertas, cañerías, maquinaria, etc., en ambientes de baja agresión atmosférica.

- · Excelente relación costo rendimiento.
- Excelente compatibilidad con todo tipo de pinturas sintéticas convencionales de acabado.
- · Fácil de aplicar.
- · Buena adherencia a hierro.





Anticorrosiva Color

Pintura anticorrosiva con pigmento inhibidor libre de plomo y cromo.



ATRIBUTOS

✓ No contiene plomo ni cromo.

USOS

 Hierro y acero: Protección de estructuras metálicas, rejas de hierro, ventanas, puertas, cañerías, exteriores de tanques, maquinaria, etc., en ambientes de baja agresión atmosférica.

CERTIFICADO

 Galvanizado: Protección de superficies galvanizadas, previa imprimación con Wash Primer MONOPOL (D-25).

- · Libre de compuestos tóxicos de plomo y cromo.
- · Excelente relación costo rendimiento.
- Excelente compatibilidad con todo tipo de pinturas sintéticas convencionales de acabado.
- Buena brochabilidad y nivelación.
- Excelente adherencia a hierro según la preparación del mismo.
- Aplicado en 3 4 manos (150 micrones de espesor) puede prescindir del empleo de un acabado, en atmósferas limpias y secas (categoría C1, NB 1023). Para estos casos está formulada en diferentes colores a elección.

<u>ā</u>

Anticorrosiva Extra Resistente

Anticorrosiva sintética con pigmento inhibidor libre de plomo y cromo.



ATRIBUTOS

- ✓ Libre de plomo y cromo.
- ✓ Alto desempeño.

USOS

- EXTERIOR: En atmósferas urbanas con bajo nivel de polución.
- INTERIOR: En ambientes donde la condensación es casual.
- HIERRO Y ACERO: Protección de estructuras metálicas, rejas de hierro, ventanas, puertas, cañerías, maquinaria, etc., en ambientes de baja a mediana agresión atmosférica.
- GALVANIZADO: Protección de superficies galvanizadas, previa imprimación con Wash Primer MONOPOL (D-25).

VENTAJAS

- · Excelente relación costo rendimiento.
- · Libre de plomo y cromo. No contamina el medio ambiente.
- Excelente compatibilidad con todo tipo de pinturas sintéticas convencionales de acabado.
- · Fácil de aplicar.
- Excelente adherencia a hierro según la preparación de éste.



A pedido 100 y 200 litros.



Anticorrosiva Asfáltica

Pintura anticorrosiva de protección por barrera a base de asfaltos especiales.















ATRIBUTOS

- Actúa por barrera.
- No precisa de una pintura de acabado.
- Libre de plomo y cromo.

USOS

- Impermeabilizante para la protección de elementos que están a la intemperie o enterrados.
- · Se puede pintar sobre hierro, chasis de automóviles, exteriores de tanques de metal, cañerías, embarcaciones, etc.
- · Se presenta en colores negro y café para usos en general, específicamente para trabajos subterráneos y protección de tubos de concreto o metal.
- El color aluminio sirve para mantenimiento industrial en tanques de acero por el exterior con protección por barrera, por alto su contenido de asfalto y de aluminio laminar.
- · No es apto para inmersión.
- Sólo resiste calor seco hasta aproximadamente 50 °C.

- · Buena adherencia al acero.
- Producto de buen rendimiento y económico.
- Buena resistencia al agua.
- · Fácil de aplicar en frío.



Anticorrosiva Aluminio

Anticorrosiva sintética para la protección de estructuras metálicas.











ATRIBUTOS

- Actúa por barrera.
- Reflectante.
- ✓ Buena protección U.V.

USOS

- Se recomienda especialmente para la protección de exteriores de estructuras de hierro.
- Sirve para el mantenimiento de estructuras expuestas a la intemperie como ser tanques, perfiles, marcos, etc. en ambientes industriales corrosivos moderados.

- Formulado con pigmento de aluminio, cuyas partículas en forma de laminillas quedan distribuidas uniformemente en la película protectora. Estas laminillas proveen un efecto reflectante, rechazando la radiación solar, otorgan protección ultravioleta, disminución de la temperatura del substrato y hacen más impermeable el recubrimiento.
- Excelente adherencia al hierro y al acero.
- Producto de buen rendimiento y gran economía.
- Es de doble protección y también tiene función de acabado.
- Fácil de aplicar.





Wash Primer



Imprimante transparente de dos componentes especial para preparar superficies de acero galvanizado, aluminio y chapa.















ATRIBUTOS

- Promotor de adherencia.
- Galvanizado, aluminio y acero.

USOS

- Material recomendado para usarlo como pretratamiento, para promover la adherencia en superficies metálicas lisas difíciles de pintar como aluminio, acero galvanizado, acero inoxidable, acero zincado, cromados, zinc, cobre y otros metales no ferrosos.
- El Wash Primer es muy recomendable para la industria carrocera, especialmente para trabajos nuevos. Asegura una excelente adherencia de pinturas aplicadas sobre las superficies metálicas y brinda protección contra la corrosión.
- Se emplea en el pintado automotriz como protección anticorrosiva en áreas metálicas descubiertas.
- Destinado a mejorar la adherencia de diversos recubrimientos (epóxicos, vinílicos, alquídicos, poliuretánicos, nitrocelulósicos, etc.) sobre este tipo de superficies.
- Su uso está extendido en la construcción de estructuras metálicas, en la protección exterior de edificios con cubiertas de hierro galvanizado, en la fabricación de muebles metálicos, trabajos de chapería de carrocerías, metal mecánica en general y preparación de la base en carteles carreteros.

- Su especial formulación brinda propiedades de excelente "anclaje" sobre superficies metálicas no ferrosas.
- Se aplica en capa muy delgada, lo cual permite un gran rendimiento.
- Éfecto fosfatizante sobre la superficie tratada.



Anticorrosiva Aluminio Extra Resistente

Anticorrosivo industrial (sistema por barrera) con alto contenido de aluminio.











ATRIBUTOS

- Actúa por barrera
- ✓ Reflectante
- Buena protección U.V

USOS

- Especialmente formulado para proteger superficies exteriores de hierro en instalaciones industriales en general, exteriores de tanques, cañerías, puentes, oleoductos, embarcaciones, etc.
- · Sirve para mantenimiento industrial.

- Formulado con pigmento de aluminio, cuyas partículas en forma de laminillas quedan distribuidas uniformemente en la película protectora. Estas laminillas proveen un efecto reflectante, rechazando la radiación solar, otorgan protección ultravioleta, disminución de la temperatura del substrato y crean un mayor efecto barrera del recubrimiento.
- Excelente adherencia al hierro y acero.
- Es de doble protección y también tiene función de acabado.
- Fácil de aplicar.





Anticorrosiva Acrílica



Recubrimiento acrílico de base acuosa especial para la protección y mantenimiento industrial de galvanizados y estructuras metálicas en general.



Libre de plomo y cromo.

- Recomendado para la protección de superficies galvanizadas como ser techos de calamina, desagües, canaletas, chimeneas, acueductos de hojalata y especialmente torres de telecomunicaciones.
- Como protector anticorrosivo en construcciones de acero, tales como puentes, torres o tanques de almacenaje.
- · Para superficies de aluminio no anodizado.

✓ No precisa pintura de acabado.

- Su especial formulación brinda propiedades de excelente adherencia sobre superficies galvanizadas y metálicas en general.
- · No requiere imprimación con Wash Primer.
- Es una pintura anticorrosiva de terminación, en consecuencia no es necesario otro tipo de pintura como última capa.
- · Libre de plomo o cromo.
- En caso de aplicarla como fondo, tiene una excelente compatibilidad con toda clase de pinturas de acabado.
- Excelente resistencia a la intemperie.



Anticorrosiva Satin Forja

Pintura anticorrosiva de acabado foria.

















ATRIBUTOS

- Pintura antioxidante de aplicación directa sobre hierro v óxido
- Acabado texturado efecto hierro forjado.
- Libre de plomo y cromo.

USOS

- · Hierro y acero: Aplicación directa sobre hierro y acero, sin imprimaciones. Es eficaz incluso directamente sobre superficies oxidadas, con sólo eliminar las partículas sueltas de óxido.
- · Para el pintado de rejas de hierro, puertas de garaje, muebles de jardín, pasarelas y estructuras metálicas en general.

- · Proporciona una excelente protección contra la corrosión y un atractivo acabado forja.
- · Acabado decorativo cuya característica fundamental es un acabado con textura fina.
- · Visualmente, la pintura forja tiene un acabado mate y, al tacto se nota ligeramente áspero. El efecto metalizado le da a los objetos un aspecto envejecido similar al del hierro forjado.
- Es adecuada tanto para interiores como para exteriores.
- · Resultado estético excelente.
- · Excelente relación costo rendimiento.

