



PROTECCIÓN INDUSTRIAL

PORTAFOLIO BÁSICO

www.grupoimade.com

Info@grupoimade.com

NUESTRAS MARCAS



HEMPEL

An official Hempel Group distributor

Metalite[®]

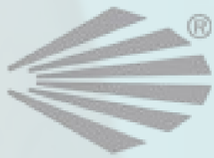
Recubrimientos para Metal

DeFelsko[®]

Inspection Instruments

SAGOLA

an Elcometer company



MONTIPOWER

Preparación superior de superficies



abracol

NUESTROS SERVICIOS

- Negociación y Acuerdos Comerciales de mediano y gran volumen
- Diseño de especificaciones apegado a estándares internacionales
- Evaluación de Activos según SSPC-PA5
- Soporte técnico en campo bajo procedimiento CIP (Coating Inspector Program) AMPP
- Calificación de Pintores o Aplicadores según la ASTM D 4228

Hempadur Avantguard 750

HEMPADUR Avantguard 750 es una imprimación de tipo epoxi con alto contenido en cinc activado, que cumple con los requerimientos de un nivel 2, tipo II de la norma SSPC Paint 20.

COLORES DISPONIBLES

 (Gris metal)

PRESENTACION

- **2.13 GL parte A**
1736U19840G2.1
- **0.37 GL parte B**
9704300000G0.4

USO RECOMENDADO

Como una imprimación versátil para la protección a largo plazo del acero que se encuentra en entornos altamente corrosivos.

Hempadur Quattro 17634

Hempadur Quattro 17634 es una imprimación epoxi de alto espesor, que cura para formar un revestimiento duro con buena resistencia al agua de mar.

PRESENTACION

- **4 GL parte A**
1763622090G004
- **1 GL parte B**
9733400000G001

COLORES DISPONIBLES

 (Beige)

USO RECOMENDADO

Se recomienda como autoimprimación universal de altas prestaciones para uso a la intemperie o en inmersión, incluyendo bodegas de carga, tanques de lastre.



Hempadur 4774D

Hempadur 4774D es una pintura epoxi pura, autoimprimada y de alto espesor que proporciona resistencia a la abrasión y a la corrosión.

PRESENTACION

- 4 GL parte A
4774M1132HG004
- 1 GL parte B
9874D0000HG001

COLORES DISPONIBLES



USO RECOMENDADO

Se recomienda como imprimación de alto espesor, capa intermedia o acabado de autoimprimación para sistemas de pintado de alto rendimiento.

Hempel's Galvosil 15700

Hempel's Galvosil 15700 es una imprimación autocurable de silicato inorgánico de zinc al disolvente.

COLORES DISPONIBLES

- Transparente

USO RECOMENDADO

Se recomienda como imprimación anticorrosiva industrial de uso general para nueva construcción y mantenimiento. Adecuada para acero estructural y tuberías. Recomendada para un amplio rango de ambientes atmosféricos corrosivos.

PRESENTACION

- 3.1 GL parte A
1570919840G3.1
- 0.9 GL parte B
9717008770G.94

Hempadur Mastic 45880

Hempadur Mastic 45880 es una pintura epoxi modificada con alto contenido de sólidos y curado con poliamida. Forma un recubrimiento duro y resistente, tiene buenas propiedades humectantes y cura a baja temperatura.

PRESENTACION

- **0.75 GL parte A**
4588910000G.75
- **0.25 GL parte B**
9588000000G.25

COLORES DISPONIBLES



USO RECOMENDADO

Se recomienda como pintura tolerante a baja preparación superficial de autoimprimación para acero y hormigón o como una capa intermedia o de acabado en sistemas donde se requiere bajo contenido en VOC y un alto espesor de película.

Hempaprime Multi 500

Hempaprime Multi 500 es una pintura epoxi de secado rápido y alto contenido en sólidos. Proporciona una barrera de protección resistente y de larga duración en sistemas de recubrimiento para ambientes altamente corrosivos.

PRESENTACION

- **4 GL parte A**
4595989910G004
- **1 GL parte B**
9509000000HG001

COLORES DISPONIBLES



USO RECOMENDADO

Se recomienda como capa intermedia de alto espesor en sistemas de pintado de alto rendimiento donde se requiere una manipulación rápida y tiempos breves de repintado.



Hempadur 85671

Hempadur 85671 es un epoxi fenólico (novolac) aducto amina, que forma un revestimiento con muy buena adhesión, y una excelente resistencia a químicos y a altas temperaturas.

PRESENTACION

- 4.4 GL parte A
8567511150G4.4

- 0.60 GL parte B
9737100000G0.6

USO RECOMENDADO

Como un revestimiento interior de tanques, tuberías, vagones, y como protección contra la corrosión de equipos y estructuras submarinos según el sistema 7C de NORSOK.

COLORES DISPONIBLES



Hempaline Defend 630 Cure 72

Hempaline Defend 630 es un recubrimiento epoxi novolac de alto rendimiento y sin disolvente con una resistencia química excelente a un gran número de productos químicos y disolventes.

PRESENTACION

- 4 GL parte A
3782910000G004

- 1 GL parte B
9782S03690G001

USO RECOMENDADO

Está diseñado como recubrimiento de tanques de alto rendimiento para el almacenamiento de una amplia gama de productos petroquímicos

COLORES DISPONIBLES





Hempathane Topcoat 55210

Hempathane Topcoat 55210 es una capa de acabado de poliuretano brillante que se cura con isocianato alifático y ofrece muy buena retención de brillo y color.

PRESENTACION

- **4.4 GL parte A**
5521910000G4.4
- **0.62 GL parte B**
9537000000G.62

COLORES DISPONIBLES



USO RECOMENDADO

Se recomienda como capa de acabado para la protección del acero estructural en entornos atmosféricos altamente corrosivos.

Hempathane Hs 55610

Hempathane HS 55610 es una capa de acabado de poliuretano brillante, curado con isocianato alifático. El producto tiene muy buena retención del color y el brillo y contiene fosfato de zinc.

PRESENTACION

- **4.38 GL parte A**
556191000HG.87
- **0.62 GL parte B**
9705000000G.13

COLORES DISPONIBLES



USO RECOMENDADO

Se recomienda como capa de acabado de alto espesor en consonancia con la normativa VOC para la protección del acero estructural expuesto a ambientes muy corrosivos.

Versiline CUI 56990

Versiline CUI 56990 es un revestimiento de copolímero inorgánico y pigmentado en MIO reforzado con fibra que cura en forma de matriz polimérica inerte capaz de resistir temperaturas de hasta 650°C.

PRESENTACION

- 1 GL
5699019360G001

COLORES DISPONIBLES



USO RECOMENDADO

Se recomienda para una protección duradera de tuberías calientes, equipos y otras superficies calientes. El producto está especialmente desarrollado para prevenir la corrosión bajo el aislamiento

Hempaxane Light 55030

Hempaxane Light 55030 es un esmalte polisiloxánico, brillante, de dos componentes y alto contenido de sólidos, con un brillo y una retención del color excelentes.

PRESENTACION

(Bajo pedido)

USO RECOMENDADO

Hempaxane Light se recomienda como capa de acabado brillante, decorativa, protectora y libre de isocianatos para estructuras en entornos muy corrosivos.



Hempel's Antifouling Olympic HI

Hempel's Antifouling Olympic Hi antiincrustante ablativo libre de estaño, basado en polímeros de poliamida y contiene óxido de cobre.

PRESENTACION

- Cubeta

76210 51110G005

76210 19990G005

COLORES DISPONIBLES



USO RECOMENDADO

Como antiincrustante para el mantenimiento del fondo de los buques que navegan a lo largo de todo el mundo y con cortos periodos de inactividad.

Hempel's AntiFouling Olympic Coastal

Es una pintura antiincrustante ablativa para fondos sin estaño, a base de polímero de poliamida y con óxido cuproso.

PRESENTACION

- Cubeta

7660019990G005

7660030240G005

COLORES DISPONIBLES



USO RECOMENDADO

Como antiincrustante para el mantenimiento del fondo de buques que operan en el comercio costero en aguas marrones y azules, y con períodos cortos de inactividad.



Hempaprime CUI 275

Es una mejora epoxi fenólica basada en epoxi de secado rápido y curado con alquilamina. Proporciona una protección barrera de larga duración en sistema de pintado para entornos altamente corrosivos.

PRESENTACION

- **Parte A 1 GL**
1753919690G3.8

- **Parte B 1 GL**
9507200000G1.2

COLORES DISPONIBLES

-  (Gris aluminio)
-  (Gris normal)

USO RECOMENDADO

Puede usarse en un amplio rango de temperaturas donde la corrosión bajo aislamiento suele tener lugar y donde suele existir un ciclo térmico.

Hempatex HI-Build 46410

Hempatex HI-Build 46410 es un recubrimiento de alto espesor de secado físico con buena retención de color. Está basado en una resina acrílica sin plastificante clorado y contiene fosfato de zinc.

PRESENTACION

- **5GL**
4641030170G005
4641010000G005

COLORES DISPONIBLES

- 
- 

USO RECOMENDADO

Hempatex HI-Build 46410 se recomienda como imprimación, capa intermedia o acabado en sistemas Hempatex expuestos a ambientes moderadamente corrosivos. Adecuado como autoimprimación para la reparación y retoque de contenedores, así como en otros casos donde deben realizarse reparaciones rápidas y económicas.



Hempel's Light Clean

Hempel's Light Clean 99350 es un limpiador alcalino concentrado sin disolvente basado en agentes emulsionantes, activadores de superficie y agua.

PRESENTACION

- **Cubeta**
993500000G005

USO RECOMENDADO

Se puede emplear para limpiar y desengrasar superficies pintadas antes del repintado. Especialmente indicado para eliminar la suciedad, el hollín y las capas superficiales degradadas por la luz solar.

Biodegradable cleaner

Es un concentrado limpiador soluble en agua diseñado para limpiar una amplia variedad de superficies de construcción.

PRESENTACION

- **Cubeta**
089JB00000G005

USO RECOMENDADO

Para limpieza de superficies de construcción antes del recubrimiento, y limpieza de recubrimientos aplicados. BDC puede limpiar cubiertas, techos, pisos, y paredes antes de aplicar recubrimiento.



NEOGARD
A part of HEMPEL

Oxi-Primer

Convertidor de óxido base agua.

PRESENTACION

- Galón
IC-0100

USO RECOMENDADO

Formulado especialmente para que en contacto con el óxido del hierro reaccione con los componentes del producto, formando un compuesto organometálico, que estabiliza el óxido y crea una barrera protectora que neutraliza el proceso de corrosión en estructuras metálicas.



Metalite Etch Primer

Primario y promotor de adherencia para superficies metálicas. Especialmente diseñado para aluminio y galvanizado.

PRESENTACION

- Litro
IC-0200

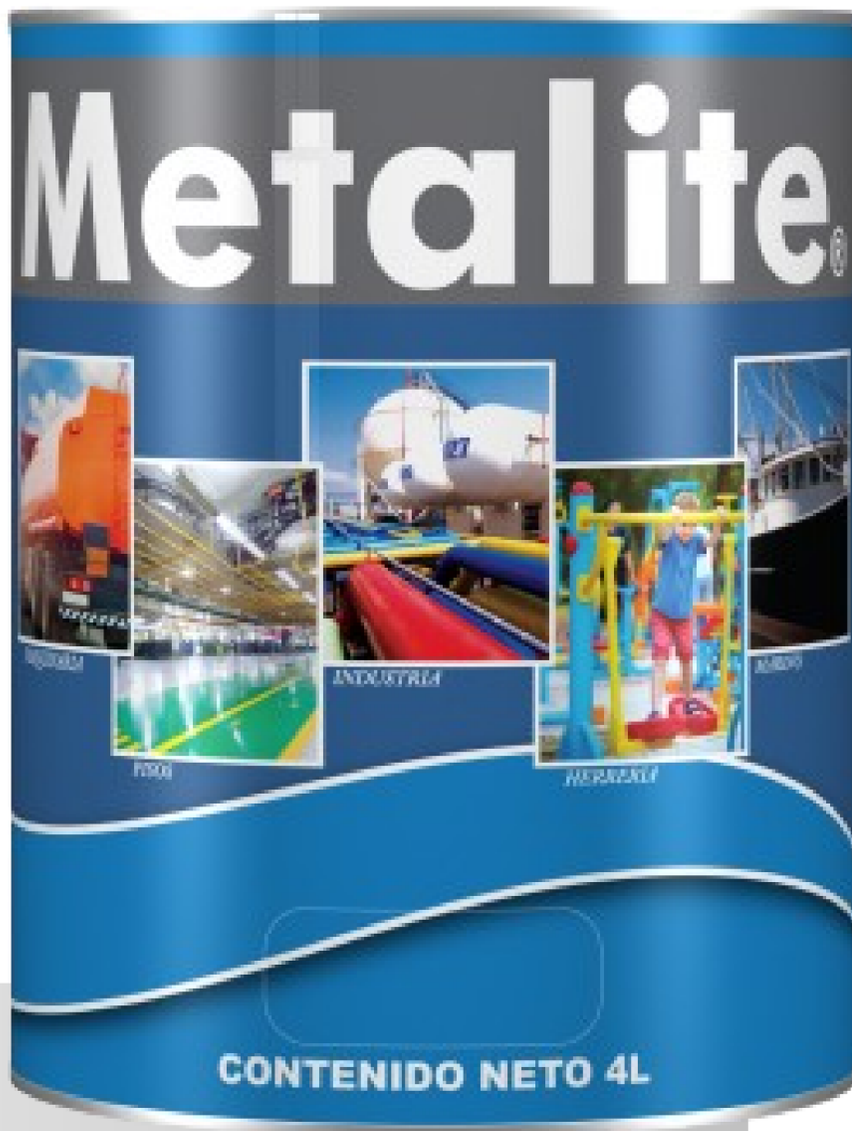
USO RECOMENDADO

Es un producto vinil-epóxico de dos componentes que funciona como primario mordentador para superficies de acero, aluminio y lámina galvanizada.



Seal Primer 167

Sellador penetrante epóxico de dos componentes; curado químicamente.



PRESENTACION

- Galón
IC-0300

USO RECOMENDADO

El Seal Primer 167 mejora la efectividad y eficiencia del proceso de pintado, mediante la penetración y el sellado del sustrato, mejorando la vida útil del sistema. Recomendado y diseñado para:

- Acero oxidado, cuando por condiciones técnicas o regulatorias no se puede dar un tratamiento adecuado a la superficie.
- Concreto, facilita el proceso de aplicación del sistema Floor Crete mediante la penetración y sellado del concreto, mejorando su desempeño.

Primario Alto

Desempeño (Universal)

Primario alquidálico anticorrosivo Tipo Cromato y Tipo Minio, formulado con pigmentos orgánicos y de zinc, 100% libre de plomo y cromo; de fácil aplicación y rápido secado.

PRESENTACION

- Cubeta
IC-2XXXX

USO RECOMENDADO

Primario alquidálico anticorrosivo sus beneficios: • Tiene excelente adherencia sobre superficies metálicas ferrosas. • Posee excelentes propiedades anticorrosivas. • Facilidad de aplicación por cualquiera de los métodos. Convencionales • Se puede emplear como fondo de esmaltes alquidálicos, epóxicos y poliuretanos.



Primario para Estructuras

Primario alquidálico de secado rápido, formulado con pigmentos inorgánicos, 100% libre de plomo y cromo. De fácil aplicación.

PRESENTACION

- Cubeta
IC-20XXX

USO RECOMENDADO

Este producto está recomendado para usos tales como protección de piezas metálicas durante su transporte, estadía en bodega y estiba antes de su instalación final. Por su desempeño, aumenta la productividad del taller, ya que Tiene excelente adherencia sobre superficies metálicas ferrosas



Esmalte X-Trong SR Brillante

Máxima calidad de acabados para industrias dedicadas al pintado de vehículos industriales.

PRESENTACION

- **Cubeta**
ER-0200

USO RECOMENDADO

Se puede aplicar en superficies ferrosas como estructuras metálicas, tuberías, barandales, ideal, para cualquier trabajo de herrería, además de tener adherencia en los materiales más comunes de mampostería.



Esmalte Secado Rocket

Este esmalte presenta buena resistencia a la intemperie y al amarilleamiento. Permite un manejo, empaque y/o ensamblado ágil de productos.

PRESENTACION

- **Cubeta**
EK-0XXX

USO RECOMENDADO

Esmalte de secado rápido diseñado para uso profesional en interior y exterior, tanto en ambientes costeros como en zonas no tan agresivas. Ideal para recubrir y proteger una gran variedad de superficies principalmente ferrosas; para todo tipo de herramientas, muebles metálicos y maquinaria en general, así como en estructuras de tipo Comercial e Industrial en donde se requiere un secado rápido, con un producto de alto rendimiento y durabilidad.



Metalite Tar Free Epoxy Primer

Recubrimiento epóxico de alto desempeño, de dos componentes catalizado con poliamida y libre de alquitrán de hulla.

PRESENTACION

- Cubeta
IC-1005

USO RECOMENDADO

Se recomienda para la protección contra la corrosión en sustratos de acero, tales como tanques de almacenamiento o tuberías de acero subterráneos, así como superficies de concreto, puentes o mampostería, que se encuentren expuestas de manera constante o intermitente al agua.

Metalite Pu 75

Recubrimiento poliuretano poliéster de dos componentes.

PRESENTACION

- Cubeta
IC-3XXX

USO RECOMENDADO

Es un acabado brillante de altísima resistencia a la luz ultravioleta y abrasión. Posee una alta adherencia sobre metal, concreto y fibra de vidrio. Se recomienda para recubrir todo tipo de estructuras como tanques, tuberías, maquinaria, juegos infantiles, toboganes, juegos acuáticos y pisos industriales.



Kit 6000

Los kits de inspección PosiTector contienen un cuerpo de medición PosiTector con 1 o más sondas y accesorios en un práctico maletín rígido de transporte.

USO RECOMENDADO

Para minimizar el desgaste de la sonda al realizar una exploración, DeFelsko recomienda que las sondas convencionales de PosiTector 6000 se utilicen únicamente en revestimientos lisos. Para los revestimientos rugosos.



Calderín 6110 Inox Co

Máxima calidad de acabados para industrias dedicadas al pintado de vehículos industriales.

USO RECOMENDADO

Válido para productos al agua y disolvente. Ideal para Carrocería Industrial e Industria Náutica. La capacidad del depósito es de 10 litros. La salida del producto está en la zona superior del calderín.

Calderín 610

Cuerpo del calderín fabricado en acero y la tapa de aluminio.

Incorpora asa superior de sujeción y transporte.

USO RECOMENDADO

Válvula de descarga de presión. Salida de producto superior. Calderín de presión válido para la aplicación de pinturas de viscosidad media-baja. Válido para productos al disolvente.



Abrasivo Mineral



Abrasivo angular no metálico que cumple con los requisitos del estándar SSPC-AB 1

PRESENTACION

- Saco Jumbo bag
- Saco de 100 Lbs

CARACTERISTICA

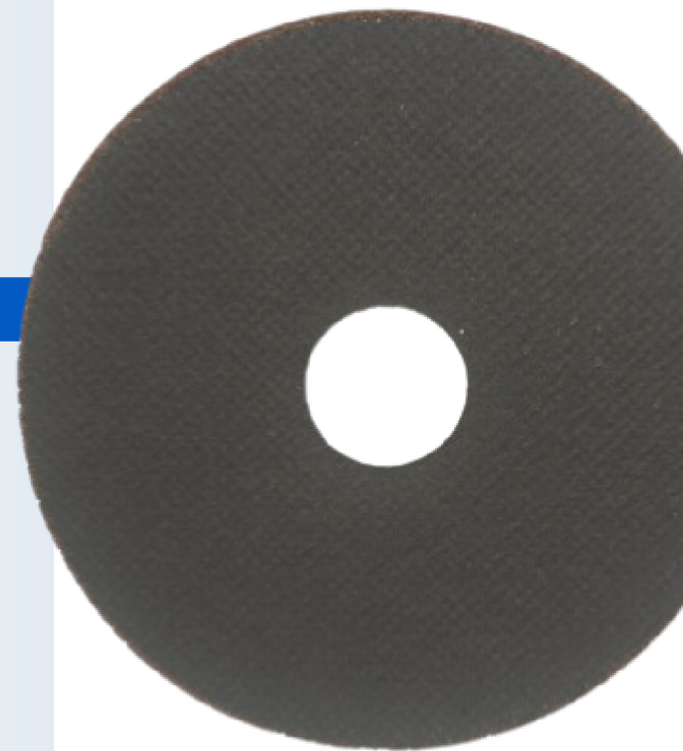
El hecho de que el material sea menos denso también hace que se utilice menos material abrasivo, lo que reduce los costos.

Disco de Desvaste

Su diseño robusto y drenado (tipo deprimido) permite trabajarlo en ángulo, con menos vibración y desgaste uniforme.

USO RECOMENDADO

En aplicaciones metalúrgicas e industriales, es especialmente útil para retirar cordones de soldadura, rebabas, escoria o para biselar bordes, y preparar piezas como chapas, perfiles o estructuras de acero.



Disco de Corte

Está diseñado para aplicarse perpendicularmente al material (a 90°), lo cual es ideal para seccionar tuberías, perfiles, láminas u otras piezas metálicas con exactitud y rapidez

USO RECOMENDADO

En trabajos industriales, los discos de corte se emplean cuando se requiere trocear metales (como acero al carbono o inoxidable) con gran pulcritud y eficiencia en el rendimiento





@grupoimade.gt



Grupo Imade



Grupo Imade



Grupo IMADE oficial

Info@grupoimade.com

www.grupoimade.com

