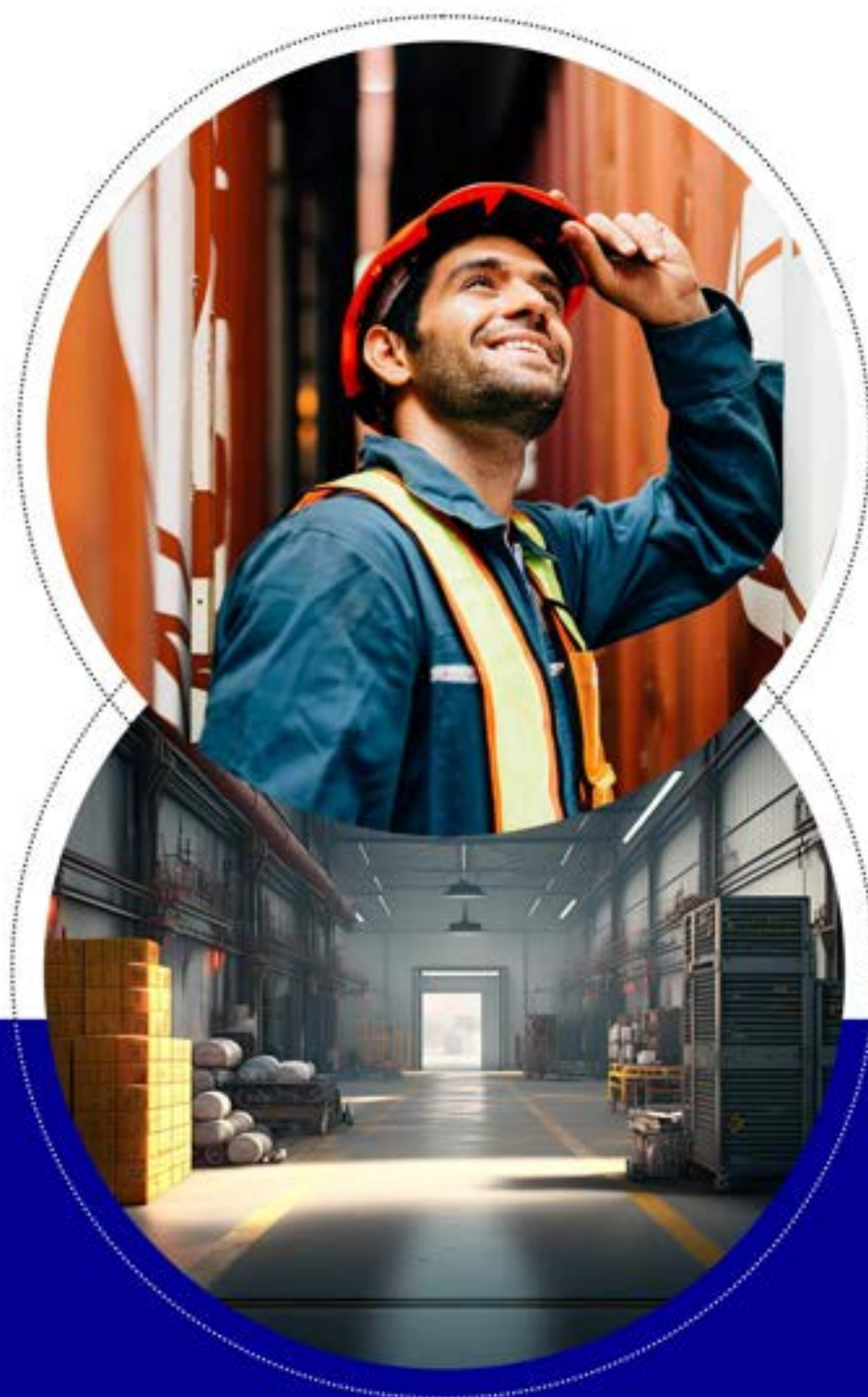




Catálogo digital





CONTENIDO

.....	5
Nosotros	
.....	7
Epoxy	
.....	10
Poliuretano	
.....	12
Primer	
.....	16
Esmalte	
.....	19
Mortero	
.....	21
Especialidad	
.....	27
Desengrasante	
.....	29
Solvente	
.....	31
Automotriz	
.....	33
Wood Lack's	



NOSOTROS



"Para nosotros garantizar la calidad no sólo es un factor crucial para fidelizar a los clientes, sino también es un formidable escudo frente a las presiones de la competencia y nuestra vía hacia el crecimiento."

 ISMA de México

 ISMA de México

 ISMA DE MEXICO

 ISMA DE MÉXICO

ISMA de México esta compuesta por **expertos** experimentados, bien equipados para atender las diversas necesidades de nuestros estimados clientes, **garantizando que sus expectativas se cumplan en todo momento.**

Nos esforzamos por atender las necesidades específicas de nuestros valiosos clientes, garantizando su máxima satisfacción.

Nuestra amplia gama de productos es meticulosamente **desarrollada, fabricada,** comercializada y aplicada **con la mayor precisión.** En ISMA de México, creemos firmemente que nuestro éxito radica en nuestra capacidad para ofrecer soluciones integrales.



Epoxy

El epóxico es un recubrimiento versátil que combina **resistencia** y **durabilidad**. Ideal para superficies industriales y comerciales.



Industrial

Recubrimiento de acabado decorativo o industrial. Con una excelente flexibilidad adherencia y dureza. Esmalte epóxico industrial es ideal para proteger superficies metálicas de maquinaria, equipos, tanques o superficies de madera y concreto.



Grado alimenticio

Protección contra la corrosión, adhesión y resistencia al agua dulce o salada. Forma una película brillante con propiedades mecánicas y flexibilidad. Se aplica en superficies metálicas secas o en superficies de concreto absorbente húmedas o secas.





AUTONIVELANTE

Cuenta con una excelente calidad, rendimiento y resistencia química, incluso en ambientes húmedos y salinos. Es recomendable para mejorar el aspecto de las superficies, proporcionando un acabado de alto brillo, así como para sellar eficazmente las grietas y fisuras.

POLIURETANO



Ofrece una resistencia excepcional a la **abrasión, productos químicos y desgaste**, lo que lo convierte en una elección ideal para áreas con mucho tráfico y actividades industriales exigentes

Proporciona una superficie **duradera, lisa y fácil de limpiar**, lo que facilita el mantenimiento y la higienización en lugares donde la limpieza constante es fundamental.



Industrial

Esmalte poliuretano industrial posee una gran resistencia, durabilidad y resistencia a ambientes expuestos a corrosivos y solventes. Forma una película dura y flexible. Soporta exposiciones prolongadas a la intemperie y resiste ambiente de agua cruda, potable, salada o dulce.

- **Rendimiento teórico:** 8-10 M²/L
- **Secado al tacto:** 3-4 hrs
- **Color:** Disponibilidad de colores



PRIMERS



Primer | Industrial

Es un primario poliamidico anticorrosivo de 2 componentes capaz de soportar altas temperaturas mayores a 100°C. Soporta ambiente rudos expuestos a corrosivos severos.



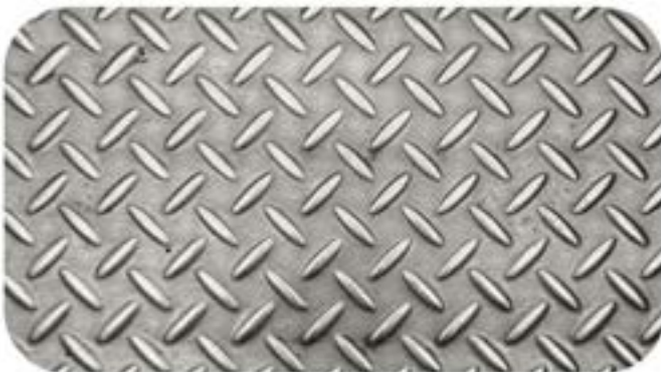
Primer | Grado alimenticio

Protege superficies expuestas a corrosivos, agentes quimicos, ambientes húmedos y sin salinidad.



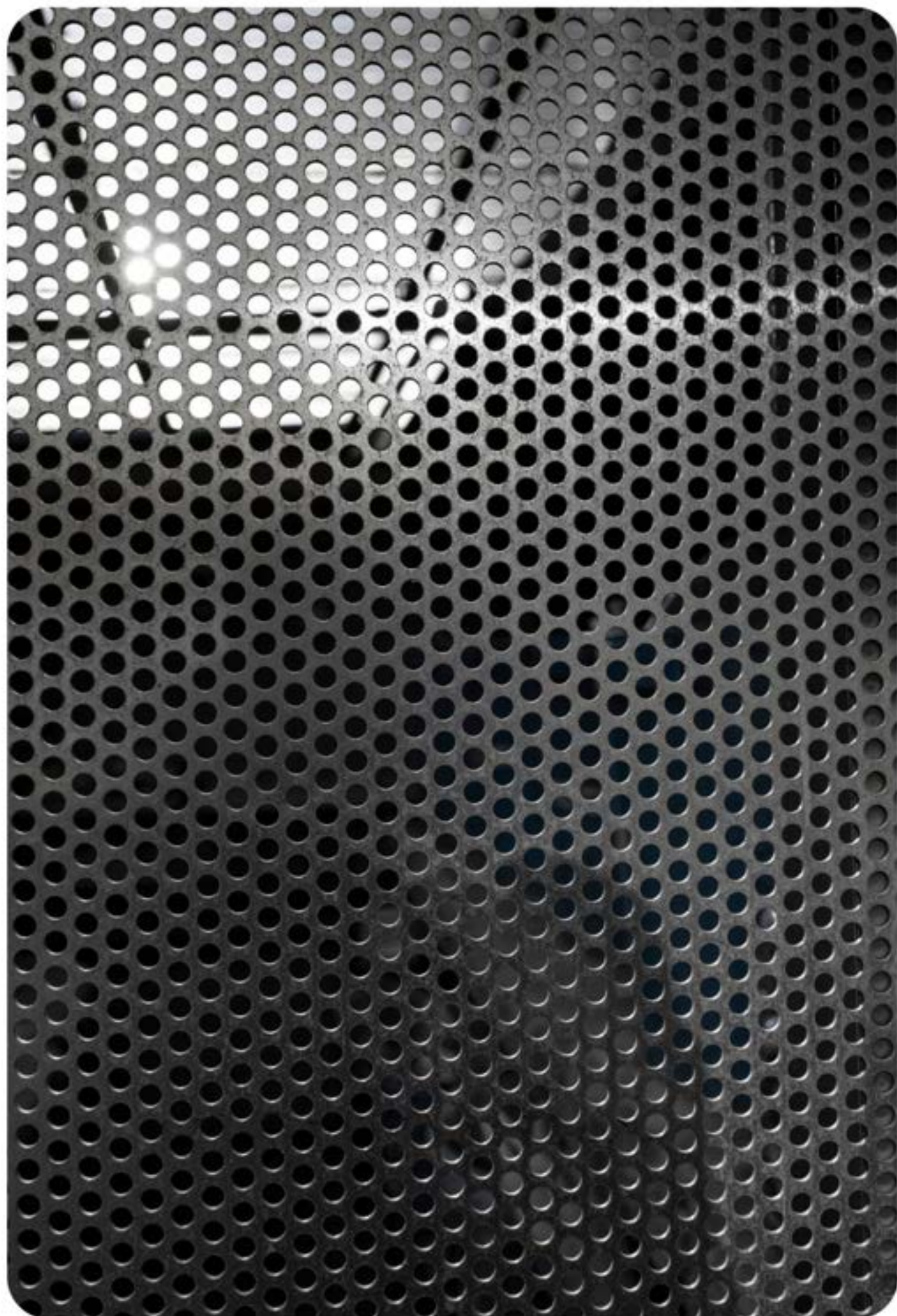
Primerio | Inorgánico de zinc

Es un recubrimiento con alto contenido de zinc metálico, el cual proporciona una excelente resistencia a la abrasión y solventes. Es capaz de resistir hasta 400°. Primario de zinc soporta ambientes húmedos, salinos y marinos.



Primario | Cromato de zinc

Es un recubrimiento anticorrosivo para estructuras de hierro, acero galvanizado, aluminio, concreto y autopartes. Provee protección en recubiertos con acabado epoxico, poliuretano y esmalte metálico.



PRIMERS



Wash primer

Es un recubrimiento anticorrosivo formulado de resina de vinilo. Wash primer epóxico cuenta con una excelente flexibilidad y resistencia anticorrosiva. Ideal para superficies metálicas.

- **Rendimiento teórico:** 10-15 M²/L
- **Secado al tacto:** 20-30 minutos
- **Color:** Verde

ESMALTES



Esmalte tráfico norma SCT ^ρ

Base agua con resinas de hule clorado modificadas con una alta concentración de pigmentos para tener una máxima visibilidad. Se recomienda para señalética en carretera, autopista, aeropuertos, estacionamientos, almacenes, andenes o áreas de tráfico.

- **Rendimiento teórico:** 8-10 M2/L
- **Secado al tacto:** 20-30 min.
- **Color:** Blanco, negro y amarillo



↳ Esmalte para alberca

Proporciona una excelente adherencia, flexibilidad y dureza. Cuenta con una alta resistencia a la interperie, al agua salada y/o dulce. Es ideal para estructuras que se encuentran sometidas a la interperie, abrasión, corrosión y ambientes industriales.



↳ Esmalte cancha tenis

Está formulado a base de resinas 100% acrílicas que forman una capa con acabado mate y rugoso antirreflejante. Ideal para evitar derrapes sobre su superficie. El esmalte para cancha de tenis se aplica sobre superficies de carpeta asfáltica y/o concreto.

Rendimiento teórico: 6-7 M2/L

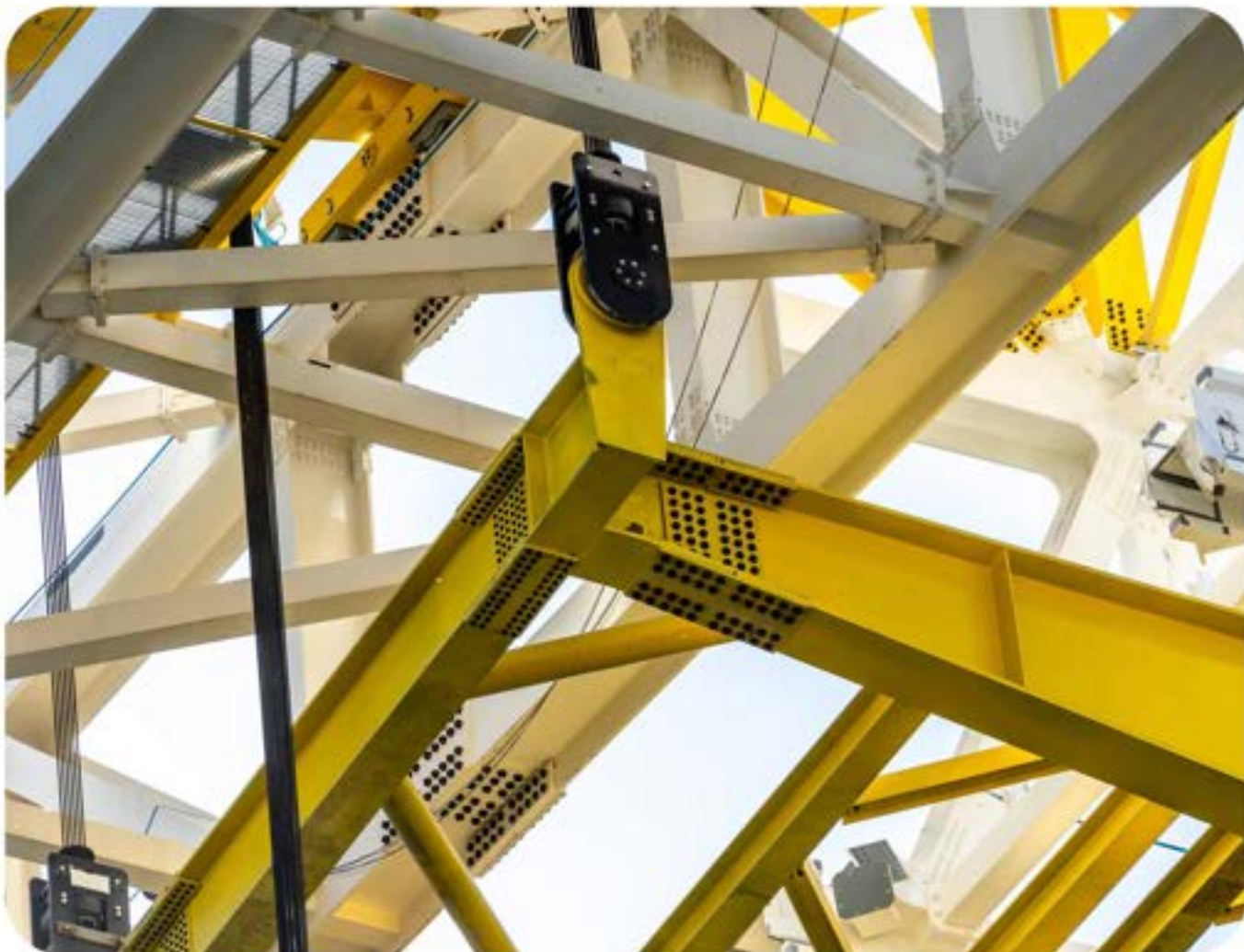
Secado al tacto: 15-20 minutos

Color: Blanco, azul y verde

Rendimiento teórico: 8-9 M2/L

Secado al tacto: 1-2 hrs.

Color: Disponibilidad de colores



🔍 Esmalte SR-9002

Esmalte secado rápido SR-9002 es un alquidálico modificado con estireno secado en solo 30 minutos. Formula con acabado brillante, semimate y mate. Reduce altamente los costos de aplicación y mantenimiento. Aplica en metal, estructuras, muros, etc.

Rendimiento teórico: 6-8 M2/L

Secado al tacto: 8-10 minutos

Color: Disponibilidad de colores

🔍 Esmalte RAL-9000

Esmalte RAL 9000 es un esmalte decorativo formulado con resinas alquidálicas anticorrosivas. Tiene una gran resistencia a la intemperie, durabilidad y adherencia. Aplica sobre estructuras metálicas, herrería, maquinaria, carrocerías, tanques, etc.

Rendimiento teórico: 6-8 M2/L

Secado al tacto: 3-4 horas

Color: Disponibilidad de colores



MORTEROS

Permiten **reparar y nivelar** superficies de concreto. Cuentan con una **alta resistencia, durabilidad y adherencia**, siendo eficaz en entornos industriales o donde se requiere una superficie resistente a la abrasión y productos químicos.

Permite preparar, endurecer, alisar y nivelar superficies. Se destaca por su rapidez y facilidad de aplicación, así como su fluidez.



Sellador de grietas

Se utiliza para reparar y arreglar grietas en pisos con altos espesores para la industria. Se recomienda aplicarlo en áreas donde se requiere alta adherencia, resistencia química a la abrasión y resistencia mecánica media a alta con altos espesores.





↳ Esmalte para horneado

Está formulado por resinas alquídicas modificadas y resinas de ureamelamina, que proporciona una excelente calidad, adherencia y resistencia a la interperie. Ideal para artículos del hogar, equipos de oficina, equipos de hospitales, calentadores de agua o equipos de aire acondicionado.

- **Rendimiento teórico:** 6-8 M2/L
- **Secado al tacto:** 8-10 minutos
- **Color:** Blanco y colores

Recubrimientos capaces de **resistir ambientes corrosivos** y **proteger superficies** como paredes y fachadas contra el vandalismo de grafitis.



α Esmalte corrugado

Esmalte corrugado está formulado por resinas alquídicas capaz de soportar ambiente anticorrosivos. Cuenta con un secado rápido, buena adherencia y retención de brillo. El esmalte corrugado es ideal para artículos para el hogar o equipos de oficina.

- **Rendimiento teórico:** 6-8 M2/L
- **Tiempo horneo:** 10-20 minutos
- **Color:** Negro y gris



α Esmalte antigrafiti

Está formulado por resinas de poliéster hidroxiladas e isocianato alifático polifuncional que le permiten **proteger superficies** como muros y fachadas de grafiti. Proporciona una excelente resistencia, protección a rayaduras y pintas. Esmalte antigrafiti es resistente a la interperie (4-6 años).

- **Rendimiento teórico:** 8-10 M2/L
- **Secado al tacto:** 3-4 hrs.
- **Color:** Blanco y colores



☞ Esmalte alta temperatura 250°

Resistente a cambios bruscos de temperatura, capaz de soportar hasta 250°. Ideal para superficies de hierro, equipos, tuberías, calderas, estufas y hornos de 100° a 250°.



☞ Esmalte alta temperatura 600°

Resistente a cambios bruscos de temperatura, capaz de soportar hasta 600°. Ideal para superficies como tuberías, calderas, estufas y hornos.



☞ Esmalte ignífugo

Brinda protección y retardo de la propagación de flama. Ideal para zonas como cocina, restaurantes, almacenes, hospitales, almacenes o zonas que requieran protección.



☞ Esmalte amartillado

Permite ocultar posibles defectos en fundición, maquinado, bordes y niveles. Ideal para superficies de hierro, acero, aluminio, lámina galvanizada, muebles metálicos o motores.



☞ Grafito

Disminuye la abrasión debido a su alto nivel de lubricación. Secado rápido y alta resistencia a altas temperaturas. Ideal para metales como gruas, maquinaria para tortillas, molinos o nodrizas





Inorganico de zinc autocurante

Está formulado por polvo de zinc metálico, disolventes y un vehículo formador de película. No requiere de una curadora para el endurecimiento final de la película. Es resistente a la abrasión, solventes, ambientes húmedos, salinos y marinos. Es ideal para la protección de estructuras o maquinarias.

- **Rendimiento teórico:** 4-5 M2/L

- **Secado al tacto:** 1-2 hrs.

- **Color:** Gris



🔍 Esmalte base agua

Es una alternativa respetuosa con el medio ambiente, por su fórmula de resinas acrílicas libres de olores disolventes. Se destaca por su rapidez de secado y su flexibilidad. Es recomendable para aplicar sobre superficies metálicas o paredes.

- **Rendimiento teórico:** 8-10 M2/L

- **Secado al tacto:** 15-20 min.

- **Color:** Disponibilidad de colores



Desengrasantes

N°	Producto	Descripción
01	^Q Universal	Cuenta con un gran poder de limpieza y desengrasado, disuelve fácilmente la suciedad y la grasa. El desengrasante RAI UNIVERSAL es ideal para cocinas, campanas extractoras, azulejos, etc.
02	^Q RAI Fox 5	Formulado para desoxidar y fosfotizar superficies de hierro, acero o chapa galvanizada. Cuenta con un aspecto amarillo y una excelente dilución en agua. Ideal para la eliminación de óxido sobre superficies derrosas, como forja, herrería, partes automotrices y maquinaria.
03	^Q RI-GBK dieléctrico	Está formulado para limpiar y desengrasar partes eléctricas y equipos. Desengrasante es parcialmente soluble en agua.
04	RAI-328	Formulado para ayudar a remover concentraciones de grasa de origen animal, vegetal o sintética. Desengrasante ideal para utilizarse en cocinas, refrigeradores y asientos de tela.
05	^Q RAI atrapa polvo	Atrae y captura todo el polvo que se genera en el medio ambiente. Crea una película que no permite que el polvo se introduzca en el equipo. El desengrasante es ideal para pisos cristaliza-
06	^Q RAI Epoxy	Permite dar mantenimiento a pisos epoxicos. Es 100% biodegradable y es capaz de remplazar a solventes como el thinner u otros productos agresivos y/o cáusticos. Se utiliza para la limpieza y remoción de recubrimientos epóxicos.
07	Ceras	Eficaz para diluir ceras.



N°	Producto	Descripción
----	----------	-------------

01	^q Thinner acrílico	<p>Permite diluir las pinturas acrílicas y de repintado automotriz. Posee una rápida evaporación e incoloridad. Se recomienda para diluir pinturas base aceite tipo acrílico y automotriz.</p>
02	^q Thinner americano	<p>Permite diluir pinturas de base aceite y limpiar herramientas.</p>
03	^q Aguarras	<p>Ideal para limpiar madera virgen o recién pulida. Solvente aguarras se usa para diluir pinturas de aceite y limpiar herramientas.</p>
04	^q Epóxico	<p>Disuelve esmaltes y primarios epóxicos. Se recomienda utilizar cuando las pinturas epóxicas ya están mezcladas con la base y el catalizador.</p>
05	^q Poliuretano	<p>Está formulado por solventes aromáticos; incoloro y con aroma característico. El solvente de poliuretano disuelve al fondo poliuretano.</p>
06	Antigrafiti	<p>Diluye esmalte antigrafiti. El solvente antigrafiti ayuda a diluir pintura antigrafiti, cuando este ya está mezclado con la base y el catalizador.</p>
07	Tráfico	<p>Solvente para tráfico disuelve pintura para tráfico comercial y SCT. Es un complemento que mejora exponencialmente el producto.</p>
08	Para alberca	<p>Solvente para alberca es un complemento que ayuda a disolver la pintura para alberca.</p>
09	Ignífugo	<p>Solvente ignífugo disuelve la pintura ignífuga. Es especial para diluir a la pintura ignífuga por su contenido en sólidos.</p>
10	Grafito	<p>Diluye la pintura grafito. El solvente para grafito se usa exclusivamente cuando se busca diluir la pintura de grafito.</p>

AUTOMOTRIZ



El mantenimiento automotriz comprende la **limpieza regular** de ventanas, espejos y luces, asegurando una visibilidad óptima para el conductor y la seguridad vial. Además, implica la inspección visual de la carrocería en busca de daños, arañazos u oxidación, contribuyendo a **mantener la apariencia y el valor estético del vehículo.**



🔍 Esmalte automotriz

Es un esmalte acrílico automotriz con una excelente resistencia, durabilidad y adherencia. Esmalte ideal para pintar o repintar automóviles, camiones o trailer de manera parcial o total.



🔍 Rellenador

Está formulado con resinas poliéster que le permiten ofrecer una máxima flexibilidad, adherencia y resistencia al impacto. Ideal para superficies metálicas, carrocerías o muebles.



🔍 Esmalte bicapa

Es un esmalte de poliuretano de dos componentes catalizado con isocianato alifático. Ofrece una apariencia cristalina, con resistencia al rayado y capaz de soportar la exposición a la intemperie. Facilita la limpieza de carrocería automotriz.



🔍 Primer universal

Ideal para recibir sustratos vinílicos, poliuretanos, epóxicos, sintético automotriz, esmaltes convencionales, etc. Tiene un alto desempeño y durabilidad en superficies interiores y exteriores, como lamina, acero de carbón o madera industrial.



🔍 Primer piroxilina

Es un primario de uso general de fácil aplicación y manejo. Es compatible con lacas, alquidales o esmaltes acrílicos. Ideal para trabajos de repintado automotriz, carrocerías, muebles de madera, lamina y fibra de vidrio.



🔍 Plaster verde

Formulado con resinas de nitrocelulosa que permite ofrecer una máxima flexibilidad y lijado. Es ideal para repintado automotriz, capaz de corregir defectos de superficies metálicas, carrocerías, muebles o estructuras metálicas.



🔍 Removedor

Permite eliminar todo tipo de pintura o recubrimiento orgánico. Removedor ideal para aplicar en cualquier superficie incluyendo zonas verticales sin tener escurrimientos.



WOOD LACK´S

El mantenimiento de la madera es esencial para prevenir la degradación por humedad, insectos y desgaste, **prolongando su vida útil y manteniendo su apariencia estética.**



PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

☞ Sellador

Es perfecto para barnizar muebles de madera. Oculta eficazmente los poros y las imperfecciones de la madera, al tiempo que crea una película transparente con un acabado semibrillante. Este sellador seca rápidamente, por lo que es una gran elección para los que exigen eficacia y calidad.

☞ Resanador para madera

Está diseñada para disimular cualquier imperfección o desperfecto de la madera. Repara superficies dañadas por clavos, grapas o juntas. Se presenta en color blanco y está disponible en tres acabados diferentes: brillante, mate y semimate. .

☞ UNE TODO

Es un pegamento base agua transparente y de secado rápido. Pega al instante sin necesidad de taladrar, atornillar o clavar. Pegamento capaz de unir madera, zoclos, cenefas, repisas, gabinetes, espejos o pequeños muebles.

☞ Tinta al alcohol

Cuenta con una excelente retención de color y es de secado ultra rápido. Proporciona un acabado mate en superficies de madera sin tratar (virgen). Libre al 100% de plomo.

☞ Barniz de poliuretano

Brinda una excelente protección y resistencia contra manchas y rallones. Resistente al agua y alcoholes. Ideal para acabados de madera de puertas, escaleras, pasamanos o duelas.

☞ Fondo de poliuretano

Formulado a base de resinas de poliuretano semitransparente, ayuda a preparar superficies de madera antes de lijar. Proporciona una excelente resistencia, rendimiento y acabado.



www.ismademexico.com.mx
Av. San Lorenzo 806,
Sanctorum, 72730 Puebla,
Pue.

