



  Nervion Pinturas

 NervionPinturas55

www.nervion.com.mx

EL NERVIÓN S.A. DE C.V. ALDAMA No. 5. LA ESCUELA.
TLALNEPANTLA EDO. DE MEXICO C.P. 54090
TEL. (52) (55) 2169-0470 / info@nervion.com.mx

NUESTRAS TIENDAS:

NERVION CANCÚN
Av. José López portillo 36
Manzana 1, Supermanzana 70
Cancún, Quintana Roo, C.P. 77510
Tel. 998 898 1312
cancun@nervion.com.mx

NERVION PLAYA DEL CARMEN
Av. 115, Esquina 24, Lote 1
Norte Manzana 31, Col. El Ejido
Playa del Carmen, Solidaridad,
Quintana Roo, C.P. 77710
Tel. 984 267 2343
playacar@nervion.com.mx

NERVION GUADALAJARA I
Amado Nervo N°152 Col. Ladrón de
Guevara Guadalajara Jalisco, C.P. 44650
Tel. 33 3615 6881 / 33 3630 5968
guadalajara@nervion.com.mx

NERVION VERACRUZ
Av. Miguel Alemán N°73 Col. Centro
Veracruz, C.P. 91700
Tel. 229 932 1370
veracruz@nervion.com.mx

NERVION GUADALAJARA II
Av. González Gallo N°538
Col. San Carlos
Guadalajara, Jalisco, C.P. 44420
Tel. 33 4444 7959 / 33 2001 0949
guadalajara2@nervion.com.mx

**TIENDA NERVION EN FÁBRICA,
ESTADO DE MÉXICO**
Primera cerrada de Hidalgo N°16
Col. La Escuela
Tlalnepantla, Edo. de México,
C.P. 54090
Tel. 2169 0470
info@nervion.com.mx

NERVION CELAYA
Av. Tecnológico 403, locales
6 y 7, Col. Ciudad Industrial
Celaya, C.P. 38010, Guanajuato.
Tel. 461 611 0762
celaya@nervion.com.mx

NERVION ACAPULCO
Blvd. de las naciones, Local
1-B y 1C, Fracc. Jardín
Princesa, Puerto de Acapulco
Guerrero, C.P. 39890
Tel. 744 466 0964
acapulco@nervion.com.mx

NERVION MÉRIDA
Plaza de la construcción Local 21
Calle 9 N°316 x 19 y 22
Col. Santa Gertrudis Copó,
Mérida Yucatán.
C.P. 97119
merida@nervion.com.mx

NERVION LOS CABOS
Av. José María Morelos N° 276
Col. Cabo San Lucas.
Baja California Sur
C.P. 23450
Tel. 624 144 4382
loscabos@nervion.com.mx

Consulte nuestros
distribuidores en nuestra
página web



Pinturas Marinas



PRIMARIOS

Nervion Pinturas ha suministrado desde principios de los años 70 recubrimientos marinos de alto desempeño a las principales marinas de México.

Nuestra línea de pinturas marinas se ha ganado la reputación en México de proveer productos de alta calidad para el pintado y mantenimiento de barcos, yates de lujo y embarcaciones recreativas.

A través de muchos años hemos adquirido la experiencia para diseñar y fabricar productos de alta tecnología con el máximo desempeño y con ello poder asegurar que los yates y embarcaciones luzcan brillantes y renovados, los barcos se mantengan en las mejores condiciones de protección y apariencia.



Nuestra línea marina también comprende pinturas de alta resistencia para pisos y estructuras, antiderrapantes finos para embarcaciones recreativas, así como de uso rudo en cubiertas de barcos, epóxicos para cámaras de refrigeración, equipo de tierra, etc.

DURAZINC® 300

Epóxico catalizado con alto contenido de zinc, proporciona un efecto de galvanizado en frío a superficies de acero al carbón, brindando una protección efectiva y duradera contra la corrosión. Forma una película dura con excepcional adherencia y resistencia mecánica. Se utiliza en la protección de estructuras, equipos, cubiertas, cascos y sobre cualquier superficie de acero al carbón que requiera una máxima protección anticorrosiva.

ALTAS TEMPERATURAS

THERMOSIL® 201

Producto formulado con resinas de silicón resistentes al calor y pasta de aluminio. Soporta temperaturas continuas de 500 °C e intermitentes hasta 600 °C, resiste cambios bruscos de temperatura sin afectarse. Posee una excelente resistencia al intemperismo y buena resistencia al agua. Soporta eficazmente procesos de soldadura. Se utiliza para proteger acero estructural en equipos y superficies expuestas a alta temperatura (250 - 600 °C), hornos, calderas, secadores, chimeneas.

THERMOSIL® COLOR 222

Producto formulado con resinas especiales a base de polisiloxano modificadas para resistencia a altas temperaturas y pigmentos de alto desempeño con resistencia térmica. No sufre ningún deterioro en su estructura, apariencia o color. Soporta temperaturas de 600 °C (continuos) y hasta 650 °C (intermitentes). Posee una excelente resistencia al intemperismo y muy buena resistencia en exposiciones al agua. Se utiliza para acero estructural en equipos y superficies expuestas a alta temperatura (250 - 600 °C), hornos, calderas, secadores, chimeneas.



MASILLAS

PLASTE MAYA® 1126

Plaste de baja densidad y lento fraguado. Tiene una consistencia cremosa con alta tixotropía, se aplica a espesores altos sin presentar tendencias al escurrido, enrollado o colgado ni otros inconvenientes, hasta espesores de 8mm. Está diseñado para emplastecer grandes superficies continuas sin presentar grietas o desprendimientos con el tiempo, se utiliza para emplastecer defectos como costura de soldaduras y de unión, ondulaciones, abolladuras, cabezas de remaches y tornillos, etc.

CUBIERTAS ANTIDERRAPANTES

EPONER® 8170

Recubrimiento Epóxico catalizado, libre de solventes y con textura antiderrapante muy gruesa. Tiene excelente adherencia sobre superficies de concreto y acero al carbón. Destaca por su dureza, propiedades mecánicas, resistencia al agua y a una gran variedad de agentes químicos. Se utiliza en aplicaciones donde se requiera una superficie antiderrapante gruesa, sometidos a contacto con agua y productos químicos como: cubiertas de barcos o ferry, escaleras, plataformas marinas, helipuertos, zonas donde se maneje mucha agua, rampas.

Nota: **POLYNER® 75** y **POLYNER® 1800** antiderrapante de 3 grados:

Antideslizante Fino: Acabado antiderrapante fino, ideal para el detallado de la huella antideslizante en cubiertas de yates, lanchas y veleros. Su fina rugosidad no daña los trajes de baño. También puede usarse con barnices para pisos, lo que resulta en un acabado antiderrapante, sin perder la belleza natural de la madera.

Antideslizante Medio: Acabado antiderrapante medio, ideal para el texturizado de pisos y pasillos, en donde el manejo del agua sea constante, plantas de alimentos, albercas, baños públicos, etc.

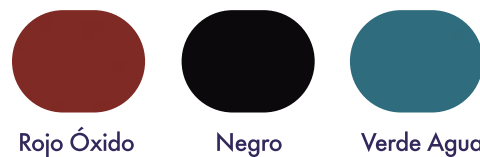
Antideslizante Grueso: Acabado antiderrapante grueso para el texturizado muy rugoso, ideal para el pintado de rampas, cubiertas de barco, helipuertos, etc.



RECUBRIMIENTOS ANTIVEGETATIVOS

KRONA® PLUS (2 a 3 años)

Recubrimiento antivegetativo autopulible de alta efectividad, libre de tbto, formulado con resinas vinílicas plastificadas, óxido cuproso de dilución controlada como compuesto tóxico activo anti-incrustante y algicidas de última generación que aseguran una protección duradera contra el crecimiento de conchuela, algas y microorganismos. Se utiliza en agua dulce o salada, es ideal para aplicarse en barcos, yates, veleros y embarcaciones de placer.



Rojo Óxido Negro Verde Agua

KRONA® XP (2 a 3 años)

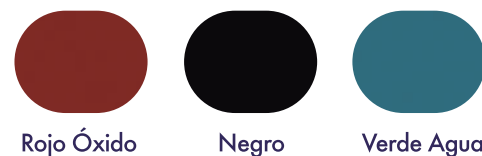
Recubrimiento antivegetativo autopulible, libre de tbto formulado con resinas vinílicas plastificadas, con un alto contenido de anti-incrustantes y algicidas de última generación, ideal para aplicarse en barcos, yates, veleros y embarcaciones de placer, donde el color del fondo es un factor importante para la estética, brinda protección contra moluscos y algas. Se utiliza en agua dulce o salada, es ideal para aplicarse en barcos, yates, veleros y embarcaciones de placer.



Blanco Azul Medio

KRONA® (1 a 2 años)

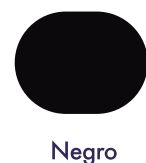
Recubrimiento antivegetativo autopulible, libre de tbto formulado con resinas vinílicas plastificadas, forma una película con excelente adherencia sobre fibra de vidrio y/o primarios epóxicos. Puede utilizarse en agua dulce o salada. Brinda protección contra moluscos y algas. Se utiliza en agua dulce o salada, es ideal para aplicarse en barcos, yates, veleros y embarcaciones de placer.



Rojo Óxido Negro Verde Agua

KRONA® HCO

Recubrimiento autopulimentable formulado con resinas de vinilo, contiene un alto porcentaje de óxido cuproso de disolución controlada como compuesto tóxico activo (biocida). da protección contra incrustaciones de tipo vegetal (algas, limo, etc.) y animal (caracolillos, moluscos, esponjas, etc.) a superficies en contacto con agua de mar



Negro



* Por favor solicite la ficha técnica de nuestros productos para obtener información detallada acerca de su formulación, aplicación, preparación de superficies, entre otros.

DURAZINC® A

Inorgánico de zinc, constituido por un vehículo de silicato base solvente y un pigmento de polvo de zinc. Forma una capa dura y resistente a la abrasión, con excelente resistencia a la mayoría de los solventes, a los ambientes húmedo, salino y marino. Se utiliza en la protección de estructuras, equipos, cubiertas, cascos y sobre cualquier superficie de acero al carbón que requiera una máxima protección anticorrosiva.

ALKINER® B-41

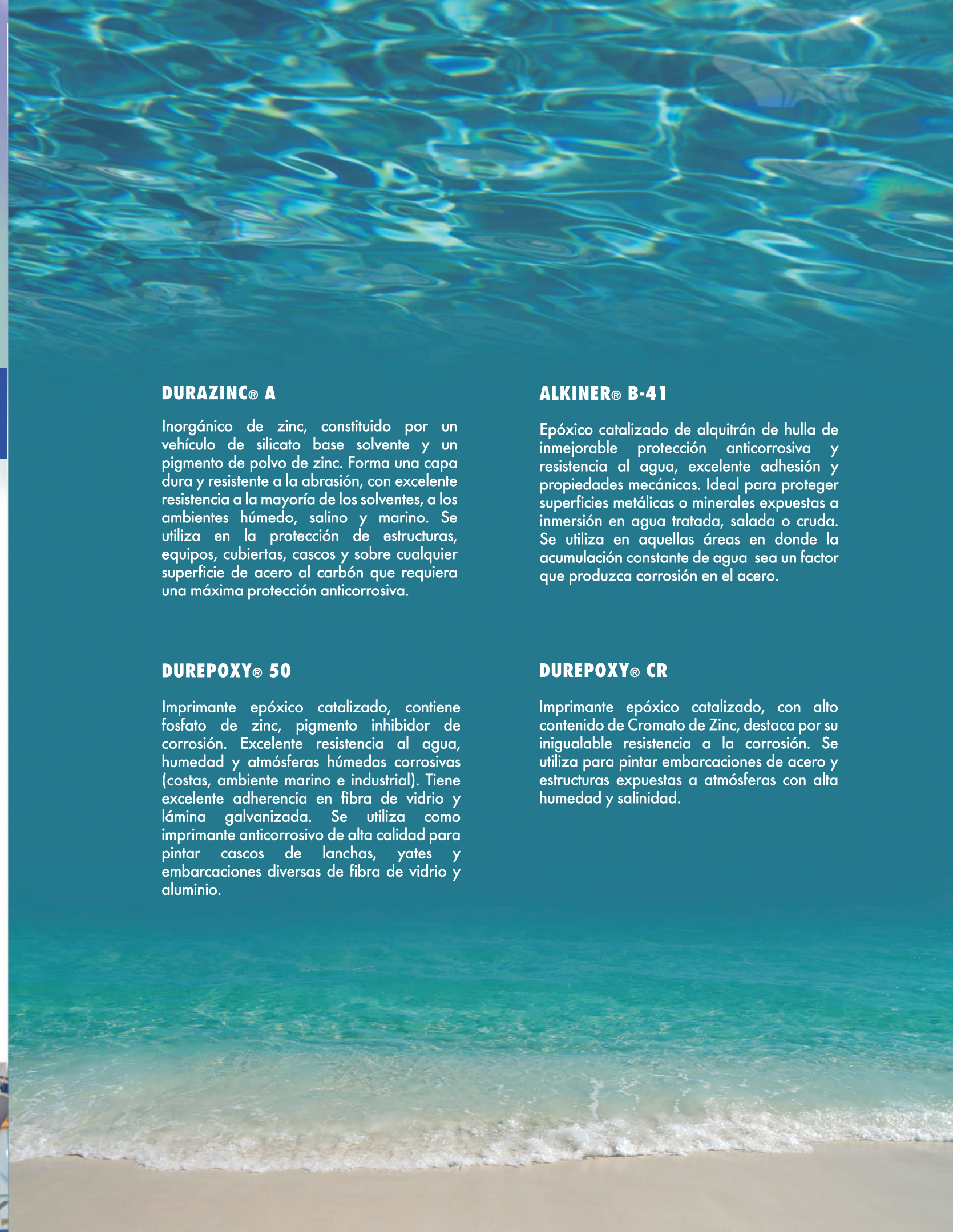
Epóxico catalizado de alquitrán de hulla de inmejorable protección anticorrosiva y resistencia al agua, excelente adhesión y propiedades mecánicas. Ideal para proteger superficies metálicas o minerales expuestas a inmersión en agua tratada, salada o cruda. Se utiliza en aquellas áreas en donde la acumulación constante de agua sea un factor que produzca corrosión en el acero.

DUREPOXY® 50

Imprimante epóxico catalizado, contiene fosfato de zinc, pigmento inhibidor de corrosión. Excelente resistencia al agua, humedad y atmósferas húmedas corrosivas (costas, ambiente marino e industrial). Tiene excelente adherencia en fibra de vidrio y lámina galvanizada. Se utiliza como imprimante anticorrosivo de alta calidad para pintar cascos de lanchas, yates y embarcaciones diversas de fibra de vidrio y aluminio.

DUREPOXY® CR

Imprimante epóxico catalizado, con alto contenido de Cromato de Zinc, destaca por su inigualable resistencia a la corrosión. Se utiliza para pintar embarcaciones de acero y estructuras expuestas a atmósferas con alta humedad y salinidad.



ACABADOS

POLYNER® 75

Pintura de poliuretano alifático catalizado, forma una película brillante, tersa, dura y flexible; resistente al trato rudo, disolventes y una gran variedad de agentes químicos. Soporta exposiciones prolongadas a la intemperie (de 4 a 6 años) sin sufrir alteraciones de brillo o color. Se utiliza en la protección de cascos, cubiertas e interiores en barcos, yates, veleros, lanchas y cualquier tipo de embarcación.

POLYNER® 1800

Es un barniz de poliuretano catalizado de alto desempeño para madera, formulado con resinas de poliuretano poliéster. Forma una película tersa, dura y flexible de alto brillo con insuperable resistencia a la abrasión y al trato rudo. Se utiliza para la protección y decoración de pisos y mobiliario de madera en embarcaciones de lujo.



WINNER® 3000

Es un recubrimiento epóxico ecológico con 99% sólidos en peso, libre de disolventes orgánicos, plomo, metales pesados. Destaca por su excelente desempeño en servicio de inmersión. Se utiliza en la protección interior de tanques de almacenamiento, tuberías y equipos de acero al carbón inmersos en agua, sometidos a bajas temperaturas, combustibles o soluciones diluidas de agentes químicos.

WINNER® 350

Es un recubrimiento catalizado epóxico grado alimenticio (en color blanco) con 87% sólidos en peso, funciona como primario y acabado simultáneamente formando una película de alto espesor, muy adherente sobre superficies metálicas y concreto, se utiliza en instalaciones costeras y expuestas a alta salinidad. (Para uso en interiores exclusivamente). También se utiliza para recubrir pisos en cubierta y superestructura, mejorando sus propiedades de resistencia química y mecánica. En interior de tanques que contengan agua dulce o salada, y soluciones de ácidos y álcalis, y contacto con solventes.



WINNER® 387

Es un recubrimiento epóxico catalizado con 87% sólidos, especialmente diseñado para aplicación en interior de tanques expuestos al contacto continuo con agentes químicos agresivos (soluciones concentradas de ácidos, álcalis, disolventes, etc.). Se utiliza para el pintado de interior de tanques de almacenamiento y pipas transportadoras de solventes y productos químicos.

