



  Nervion Pinturas

 NervionPinturas55

www.nervion.com.mx

EL NERVION S.A. DE C.V. ALDAMA No. 5. LA ESCUELA.
TLALNEPANTLA EDO. DE MEXICO C.P. 54090
TEL. (52) (55) 2169-0470 / FAX: 5398-43-04
info@nervion.com.mx

NUESTRAS TIENDAS:

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

NERVION MONTERREY
Av. Miguel Alemán N° 241
Oriente Col. Linda Vista
Cd. Guadalupe, N.L., 67130
Tienda 81 8394 3515
monterrey@nervion.com.mx

NERVION ACAPULCO
Blvd. de las naciones, Local
1-B , Fracc. Jardín
Princesa, Puerto de Acapulco
Guerrero, C.P. 39890.
Tienda 744 466 09 64
acapulco@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, 77710
Tienda 984 267 2343
playacar@nervion.com.mx

**TIENDA NERVION EN FÁBRICA,
CIUDAD DE MÉXICO**
Aldama N°5 Col. La Escuela
Tlalnepantla, Edo. de México, 54090
Fábrica 55 2169 0470
info@nervion.com.mx

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

NERVION GUADALAJARA I
Amado Nervo # 152 Col. Ladrón de
Guevara Guadalajara Jalisco, 44650.
Tienda 01 (33) 3615 6881
01 (33) 3630 5968
guadalajara@nervion.com.mx

NERVION GUADALAJARA II
Av. González Gallo # 538
Col. San Carlos
Guadalajara Jalisco, 44420
Tienda 01 (33) 4444 7959
01 (33) 2001 0949
guadalajara@nervion.com.mx

Consulte nuestros
distribuidores en nuestra
página web



*Aviación, hangares
y equipo de tierra*



Desde 1961 Nervión ha suministrado sus pinturas a las principales compañías de aviación de México para el pintado de sus aviones, avionetas, helicópteros, hangares y equipo de tierra.

Nuestra línea de productos para aviación, abarcan recubrimientos protectores y acabados decorativos para todo tipo de aeronaves de carga, civiles y militares.

Los poliuretanos de alta resistencia para exterior que se utilizan en aviación como el POLYNER® 75, están homologados por la DGAC (Dirección General de Aeronáutica Civil) y el POLYNER® JET. Están aprobados por la FAA (Federal Aviation Administration), ambos ofrecen la resistencia necesaria para pintar un avión Jet, que debe soportar cambios bruscos de temperatura, la fricción provocada por el aire a alta velocidad y resistencia a productos químicos como el Skydrol®.

Los primarios epóxicos son utilizados en el interior y el exterior de las aeronaves para proteger el sustrato, prevenir la corrosión y proveer de adhesión a los acabados.

Los acabados protegen el exterior del avión teniendo también otras importantes funciones como:

- Reducir mantenimiento
- Minimizar la resistencia al viento
- Identificación de la aerolínea
- Decoración

Nuestra línea también comprende pinturas de alta resistencia para pisos y estructuras de hangares, equipo de tierra, señalamiento en las pistas en aeropuertos, etc.



PRIMARIOS

AEROPOXY® 50 JET

Imprimante sintético de 2 componentes, es de secado rápido, con alto contenido de inhibidores de corrosión, excelente adherencia al aluminio y a una gran variedad de sustratos utilizados en aviación. Producto aprobado por la FAA.



DUREPOXY® 50

Imprimante epóxico de 2 componentes, catalizado con un aducto de aminas. Tiene alta resistencia a solventes y puede ser recubierto con pinturas de poliuretano, su aplicación abarca todos los sustratos usados en la industria aeronáutica: aluminio, magnesio y fibra de vidrio. Producto aprobado por la DGAC.

NOVAPRIMER

Imprimante promotor de adherencia, formulado con resinas de vinilo modificadas y activado con un solvente reactivo, se recomienda para pintar estructura y fuselaje interior.



ACABADOS

POLYNER® PYL-75®

Pintura capa final de poliuretano de 2 componentes, acabado brillante, formulado con resinas poliéster. Tiene alta resistencia a fluidos hidráulicos como el Skydrol®, aceites lubricantes, gasolina y otros fluidos. Excelente flexibilidad y resistencia a cambios bruscos de temperatura. Soporta exposiciones prolongadas a la intemperie (de 4 a 6 años) sin sufrir alteraciones de brillo o color. Producto aprobado por la DGAC.

POLYNER® JET

Acabado de poliuretano tipo poliéster de dos componentes. Es recomendado para el pintado exterior del fuselaje de aeronaves comerciales, así como para el pintado de helicópteros, aviones y avionetas en constante contacto con agentes químicos, como Skydrol®, líquidos de frenos, solventes, gasolinas, diesel, jabones, etc.

Producto aprobado por la FAA.

ADVANCE® 801

Imprimante acrílico base agua de un componente. Producto ecológico formulado con pigmentos exentos de plomo y metales pesados, destaca por su excelente adhesión sobre diversas superficies; tiene un secado rápido y es compatible con una gran variedad de recubrimientos.



REMOVEDOR DE PINTURA

NERVION® AF-1400

Removedor de pintura formulado con solventes clorados, activadores y cera. No contiene fenol, benzol o cresol. Se recomienda para remover las capas de pintura vieja en aviones, helicópteros y equipo aeronáutico. Levanta sin dificultad capas de epóxicos y poliuretanos catalizados.



ACABADOS FLEXIBLES PARA PLÁSTICOS

POLYFLEX® 3075

Poliuretano flexible, pintura acabado de 2 componentes, se utiliza en exteriores para el pintado de piezas de plástico, hule espuma, espuma de poliuretano, lonas, partes automotrices y una gran variedad de materiales sintéticos flexibles, sometidas a un trato rudo o al contacto con disolventes o agentes químicos varios.

POLYFLEX® 3033

Acabado catalizado flexible de poliuretano, se utiliza en interiores para el pintado de paredes y techos (volantes, coderas, tableros) y una gran variedad de materiales sintéticos flexibles, sometidos a un trato rudo o al contacto con disolventes o agentes químicos varios.

NEVIN® 900

Forma una película satinada adherente sobre lona, tela de plástico o vinil, siendo completamente flexible, con gran resistencia a la intemperie, conservando su apariencia y color por años. Su capa es impermeable y resistente a productos químicos (ácidos y álcalis), se emplea para pintar y renovar lonas expuestas al exterior y tela plástica utilizada en interior de aviones.



PISOS EN HANGARES

DURAFLOOR® 750

Pintura de poliuretano de alta resistencia. Destaca por su excelente resistencia al trato rudo, no amarillea y es resistente a disolventes y a una gran variedad de agentes químicos como el Skydrol®. Soporta exposiciones prolongadas a la intemperie sin sufrir alteraciones de brillo o color. Su mantenimiento es muy sencillo por su facilidad de limpieza. Es adecuado para proteger y decorar pisos de concreto, tanto en interiores como exteriores, en fábricas, almacenes, hangares de aviación, laboratorios, patios, talleres, etc.

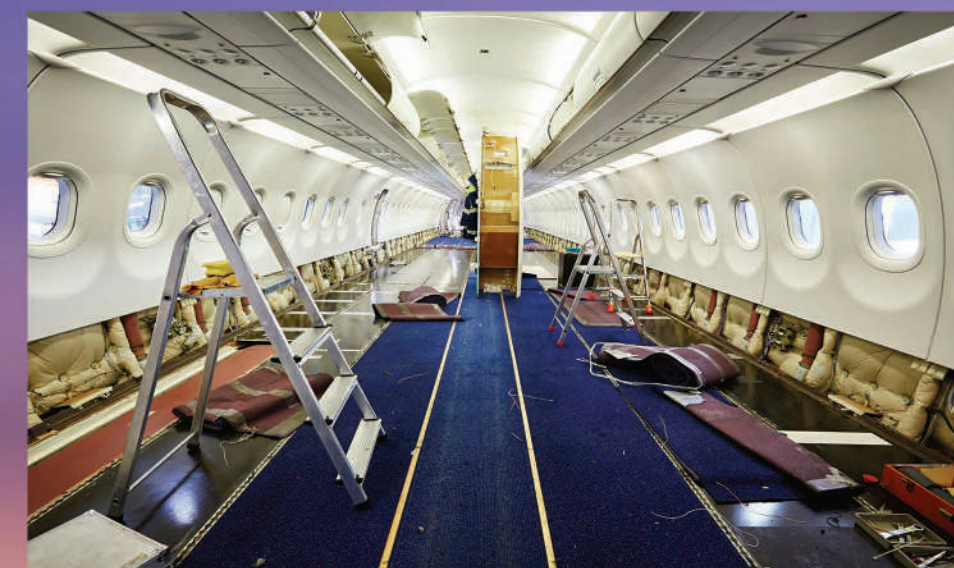
DURAFLOOR® 310

Acabado epóxico pigmentado de 2 componentes curado con poliamidas. Destaca por su resistencia a la abrasión y al rayado, su adherencia al concreto es excelente. Presenta un acabado brillante, con buena resistencia a solventes y detergentes. Los pisos aplicados con este producto son muy fáciles de limpiar y mantener. Es una muy buena alternativa cuando se busca un balance adecuado entre economía y desempeño. Para pintar y decorar pisos interiores de concreto en hangares.

NERSEAL® 10

Recubrimiento epóxico con un alto poder de penetración en el concreto, anclándose firmemente y promoviendo la adhesión de capas posteriores de recubrimientos.

Cuando se utiliza como sellador transparente en pisos de concreto, destaca por su excelente adhesión, resistencia a la abrasión y alto brillo, puede usarse como producto único en el sellado de pisos o como promotor de adhesión para diferentes productos empleados en la protección de pisos, morteros, acabados y recubrimientos autonivelantes.



Solicite la ficha técnica de nuestros productos para obtener información detallada acerca de su formulación, aplicación y preparación de superficie entre otros.

