



Alta Performance en Pinturas

# Los cuatro pilares de la eficiencia en el mantenimiento industrial

Epóxicos multipropósitos para las condiciones más extremas

[www.pinturasjet.pe](http://www.pinturasjet.pe)



Epóxicos multipropósitos para las condiciones más extremas

# Jet®



## Jet Pox SP 1000

### Súper Primer para Condiciones Extremas

Epóxico Amina Multipropósito de 100% sólidos, sin límites de limpieza y/o humedad ambiental.

- La mejor alternativa para mantenimiento industrial, pudiéndose aplicar en condiciones de alta humedad en ambientes marinos, incluso sobre superficies mojadas preparadas con agua a alta presión (Water Jetting).
- La solución perfecta para mantenimiento anticorrosivo industrial, evitando paradas de producción por condiciones ambientales extremas.
- Corto tiempo de repintado, 4 horas, optimizando la productividad.
- Auto imprimante aplicable hasta 12 mils de espesor seco, compatible con diversos acabados como Epóxicos y poliuretanos.
- Puede ser aditivado con Glass Flake mejorando sus características mecánicas y de resistencia al medio ambiente.





# Jet

## Jet Pox ST 900

**Primer Epoxi tolerante a preparación de superficie limitadas y a superficies mojadas**

Es un imprimante epóxico universal de excelente adherencia sobre limpieza marginal.

- Se aplica hasta 12 mils de espesor en una sola capa y es compatible con diversos acabados como Epóxicos y poliuretanos. Aditivado con Glass Flake mejora sus características mecánicas y de resistencia al medio ambiente.
- Su excelente humectación y retención en fillos, lo hacen ideal para mantenimiento en condiciones extremas como superficies tratadas con Water Jetting

## Jet Pox SP 700

**Súper Primer Epoxi de rápido secado**

Producto de excelente protección anticorrosiva y buena resistencia química.

- Se aplica hasta 10 mils de espesor en una sola capa; es compatible con diversos acabados como Epóxicos y poliuretanos. Su corto tiempo de repintado de solo 4 horas, mejora la eficiencia del mantenimiento.
- Su excelente adherencia sobre oxido lo hace el producto ideal para limpieza con chorro de agua a alta presión o Water Jetting debido al Flash Rust que se forma.





# Jet

## Jet Pox 2000

El mejor multipropósito de rápido secado

Epóxico autoimprimante de rápido secado.

- Su rápido secado (2 horas a 21°), junto con su excelente adhesión a superficies oxidadas y húmedas, hacen de este recubrimiento el único en su género.
- Diseñado para el mantenimiento industrial por su alta performance, también puede ser utilizado en la industria metalmeccánica, en trabajos que requieran imprimación y acabado en un solo producto.



Alta Performance en Pinturas

**Jet Pox  
SP 1000**

**Jet Pox  
ST 900**

**Jet Pox  
SP 700**

**Jet Pox  
2000**

	Jet Pox SP 1000	Jet Pox ST 900	Jet Pox SP 700	Jet Pox 2000
% Sólidos	98%	87%	70%	83%
Espesor de Película Seca	6 a 12 mils	4 a 12 mils	4 a 10 mils	4 a 8 mils
Colores	Limitados a 8*	Limitados a 5*	Limitados a 6*	Según cartilla
Condiciones ambientales	100 % HR	100 % HR	100 % HR	85 % HR
Acabado	Semi Brillante <sup>3</sup>	Semi Brillante <sup>3</sup>	Semi Brillante <sup>3</sup>	Semi Brillante <sup>3</sup>
Repintado Mínimo	4 horas a 21°C	7 horas a 21°C	4 horas a 21°C	3 horas a 21°C
Repintado Máximo (EP) <sup>1</sup>	30 días a 21°C	2 meses a 21°C	30 días a 21°C	30 días a 21°C
Repintado Máximo (PU) <sup>2</sup>	5 días a 21°C	30 días a 21°C	5 días a 21°C	7 días a 21°C

\*Algunos colores se limitan a: gris, negro, blanco, blanco humo, rojo óxido, verde cromo, verde pastel, verde nilo, amarillo Caterpillar, palo rosa.

<sup>1</sup> Tiempo de repintado Máximo para Epóxicos (EP)

<sup>2</sup> Tiempo de repintado Máximo para Poliuretanos (PU)

<sup>3</sup> Los Epóxicos de este tipo sufrirán degradación de color en el tiempo, por lo que se recomienda aplicar una capa de acabado compatible.



## Usos

### JET POX SP 1000

- Ideal para inmersión de agua salada y agua fresca.
- Recomendado como recubrimiento para interiores de tanques, en tanques de lastre, espacios húmedos y tuberías.
- Para protección de Obra Viva, Obra Muerta y superestructuras de embarcaciones.
- Usado en mantenimiento de plataformas y estructuras marinas.
- Recomendado para aplicarse sobre zonas preparadas con Agua a Alta Presión (Water Jetting).

### JET POX ST900

- Para tuberías aéreas o enterradas, tanques de lastre y combustible.
- Embarcaciones, plataformas y estructuras marinas: obra viva y muerta de embarcaciones, muelles, superestructuras, tuberías, equipos y áreas interiores.
- Se usa con Aditivo GFK para incrementar espesor, impermeabilidad y resistencia al impacto.

### JET POX SP700

- Ideal para inmersión de agua salada y agua fresca.
- Para Tank Linings, tuberías, tanques de lastre y espacios húmedos.
- Buena resistencia en exposición a ambientes agresivos.
- Para Obra Viva, Obra Muerta y superestructuras de embarcaciones.
- En plataformas y estructuras marinas.
- Recomendado para zonas preparadas con agua a Ultra Alta Presión (Waterjetting).

### JET POX 2000

- Mantenimiento de estructuras metálicas o de concreto en plantas químicas, mineras, pesqueras, de alimentos, petroquímicas.
- Protección de pisos y superficies de concreto en almacenes, plantas de alimentos, hangares, cámaras de frío.
- Ideal para protección de bodegas, cubas, tanques de lastre y donde se requiera rápido repintado.





Alta Performance en Pinturas

Perú

Lima: Av. César Vallejo 1851, El Agustino

Telf.: (511) 612-6000

informes@pinturasjet.pe / www.pinturasjet.pe

Arequipa: Av. Miguel Forga 224, Parque Industrial

Telefax: (51) (54) 21-1772

Talara: Centro Cívico 232, Talara - Piura - Pariñas

Telf.: 073-381522 / 073-384596

Chimbote: Av. Pardo 1522, Miramar Bajo - Chimbote

Telefax: (51) (43) 32-7068

Ecuador

Guayaquil: Av. Pascuales s/n Vía Daule Km 16.5

PBX: +593 4 2597140

informes@pinturasjet.ec / www.pinturasjet.ec

Chile

Santiago: Av. Claudio Arrau 9440, Pudahuel

Telf.: (562) 22908790

informes@pinturasjet.cl / www.pinturasjet.cl

Bolivia

Santa Cruz de la Sierra: Av. Virgen de Cotoca 2305

Telf.: (591) 33642299

informes@pinturasjet.bo / www.pinturasjet.bo

