



Alta Performance en Pinturas

Jet Therm 550

Silicona modificada para alta temperatura

www.pinturasjet.pe



Alta Performance en Pinturas



Jet Therm 550

Silicona modificada para alta temperatura



Silicona modificada para alta temperatura

- Recubrimiento auto imprimante (base y acabado a la vez) que puede resistir temperaturas de hasta 538°C.
- Secado y curado a temperatura ambiente. No requiere de pre-calentamiento para su curado.
- Acabado semi brillante color aluminio.
- Se puede aplicar directo al metal o sobre superficie con zinc inorgánico.

Usos Típicos

- Para servicio de alta temperatura en chimeneas, hornos, escape de motores, silenciadores, equipos de operación intermitente y otras aplicaciones hasta los 538°C de temperatura.



Datos Técnicos

Jet®

Acabado	Semi brillante
Color	Aluminio
Componentes	Uno
Mecanismos de curado	Evaporación de solventes y conversión química
Sólidos en volumen	55% ± 3%
Espesor película seca	1 - 2 mils (25 - 50 micrones)
Número de capas	Una
Rendimiento teórico	54.6 m ² /gal a 1.5 mils de espesor seco
Disolvente	JET Ecopoxy 90
Resistencia a la temperatura	538°C en seco

Perú
 Lima: Av. César Vallejo 1851, El Agustino
 Telf.: (511) 612-6000
 informes@pinturasjet.pe / www.pinturasjet.pe

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