

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.





Jet Therm 550

Silicona modificada para alta temperatura



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 m²/gal a 1.5 mils de espesor seco
Disolvente	JET Ecopoxy 90
Resistencia a la temperatura	538°C en seco