

¡Ameron Revolucionara la Industria!

Soluciones para
Alta Temperatura

Amercoat® 3279

Silicona Modificada

PSX® 892HS

Polisiloxano



AMERON

Líder en pinturas industriales

www.cppq.com.pe

Amercoat® 3279

Silicona Modificada

► Silicona Modificada para alta temperatura

Producto autoimprimante (base y acabado a la vez) que puede resistir temperaturas de hasta 540 °C.

El Amercoat 3279 es un recubrimiento que seca a temperatura ambiente y no requiere temperatura para su curado.

Aplicado sobre una superficie, proporciona un acabado color aluminio resistente al medio ambiente. Se usa como una pintura de mantenimiento para servicios de alta temperatura en chimeneas, hornos, tubos de escape y otras aplicaciones similares.



PSX® 892HS

Polisiloxano

► Recubrimiento Inorgánico Polisiloxano para alta temperatura

El PSX 892HS se basa en una tecnología de curado nueva que produce recubrimientos resistentes a alta temperatura que curan a temperatura ambiente alcanzando todas sus propiedades físicas y de resistencia al medio ambiente.

Se usa como una pintura de mantenimiento para servicios de temperatura continua de amplio ciclo térmico como chimeneas, hornos u otras superficies donde la temperatura bordea los 400°C. Donde además resiste salpicaduras y chorreaduras de combustible caliente y agua.

Proporciona buena retención de color y apariencia, disponible en tres colores: aluminio, negro y gris.

También puede resistir ciclos térmicos medios hasta 399°C aplicado sobre el Dimetcote 9.

