

ALUMINIO ALTA TEMPERATURA 260-A (EKSOCIL 260-A)

DENOMINACION

Recubrimiento altas temperaturas.

GENERALIDADES

Vehículo a base de resinas de cumarona, aceite de linasa, pasta de aluminio y sílica coloidal. Proporciona un acabado brillante, tiene excelente resistencia a temperaturas continuas de 80° hasta 260° .

APLICACIONES

Para protección de equipos tales como chimeneas, incineradores, exterior de hornos e intercambiadores de calor, operando desde temperaturas ambiente hasta 260 grados; se recomienda el uso de RP-4 cuando el equipo es expuesto a humedad y a sales o cuando la temperatura es menor a 93 grados.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

En superficies metálicas de hierro previa limpieza con chorro abrasivo acabado comercial, aplicación en lugares bien ventilados y por aspersión. No deberá usarse adelgazador, deberá quedar aplicado entre 1 y 24 horas máximo. Tiempo de secado al tacto, 6 horas max.

Duro curado a 80 grados, 24 horas máximo.

RENDIMIENTO

8.5 mts²/lt. a 1.5 mils (38 micras)

PRESENTACIÓN

Envases de 1, 4, 19, 200 Lts.