

# ALUMINIO ALTA TEMPERATURA 560-B (EKSO CIL 560 B)

## DENOMINACION

Recubrimiento altas temperaturas

## GENERALIDADES

Vehículo a base de resinas de silicón 100% sin modificar y pigmentos de aluminio en pasta. Proporciona un acabado brillante, tiene excelente resistencia a temperaturas continuas de 261 grados a 560 grados; puede soportar hasta 800 grados en forma intermitente.

## APLICACIONES

Para recubrir chimeneas, hornos, tuberías calientes, muflas, extractores y otras superficies de acero a temperaturas elevadas en cualquier industria donde la temperatura exceda de 260 grados.

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

En superficies metálicas de hierro y acero previa limpieza con chorro abrasivo a metal blanco. Aplicación en lugares bien ventilados y por aspersion, no deberá usarse adelgazador y deberá quedar aplicado en 1 y 24 horas máximo

## TIEMPO DE SECADO

150 grados	16 horas max.
205 grados	5 horas max.
260 grados	1 hora max.
315-538 grados	1 hora max.

## RENDIMIENTO

6.5 mts<sup>2</sup>/lto a 2 mils. (50 micras)

## PRESENTACIÓN

Envases de 1, 4, 19, 200 Lts.