



HOJA TÉCNICA N° **ESP - 03**

PRODUCTO: **ESMALTE ALUMINIO SIL. 800°C ACINDAR**

Clasificación: Pintura formulada en base a siliconas especiales y pasta de aluminio con determinado tamaño de partícula.

Propiedades: Óptima resistencia a temperaturas no superiores a los 800°C.

Finalidad: Pintado de superficies metálicas que recibirán alta temperatura (incluido el pintado de la palanquilla para su identificación).

Forma de expendio: En envases de 4 y 20 litros.

Preparación de la Superficie: Como se aplica directamente sobre metales, utilizar alguna técnica de limpieza superior al trapeado con solventes.

Textura: Brillo metálico particular.

Colores: Aluminio.

Dilución: Listo para usar

Forma de Pintado: De acuerdo a la necesidad del usuario.

Secado: Libre de Polvo: 15 - 30 minutos
Secado al Tacto: 30 - 60 minutos
Secado Duro: Necesita temperatura

Rendimiento: Aproximadamente 10 a 14 metros cuadrados por litro, para un espesor de 20 a 25 micrones en capa seca.

Recomendaciones y Cuidados Especiales: A baja temperatura no adquiere la dureza total. La aplicación se debe realizar si la temperatura de la superficie a pintar es por lo menos de 3 °C superior a la temperatura del punto de rocío.

LOS QUE EXIGEN CALIDAD, ELIGEN QUALITY.