

Aluminio Alta Temperatura 600 °C

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

Propiedades Optima resistencia a temperaturas no superiores a los 600 °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.

Color Aluminio.

Relación de Mezcla -

Dilución Con diluyente especial.

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.

Cuidados Especiales A baja temperatura no adquiere la dureza total.