

FICHA TÉCNICA

ESMALTE ALTA TEMPERATURA



DESCRIPCIONES Y USOS

Esmalte Alta Temperatura Amanecer, formulado a base de resinas siliconadas y pigmentos de gran resistencia al calor seco (hasta 400°C). Recomendado como sistema de terminación de estructuras metálicas expuestas al calor, por ejemplo chimeneas, hornos, que no excedan los 400°C de temperatura de servicio.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Color: Aluminio y negro

Terminación: Brillante

Vistosidad: 40 +/-5 segundos

Rendimiento teórico: 15-20 m² por litro app.

Diluyente: Aguarrás

Dilución: No necesita

Tiempo de secado: Tacto: 1 a 2 horas

Sólidos en volumen: 38 +/-2%

****El rendimiento puede variar dependiendo la absorción, superficie, espesor y condiciones de aplicación.**

COMPATIBILIDAD CON OTROS RECUBRIMIENTOS

No compatibles con recubrimientos alquídicos.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Producto inflamable, evitar contacto con fuentes de calor, aplicar en lugares ventilados.

Verificar hoja de seguridad del producto.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

La superficie a recubrir debe estar libre de humedad, polvo, grasa, óxido presente u otro contaminante. Para superficies las cuales se requieran repintar cerciorar la buena adherencia de la pintura anterior, de lo contrario retirar toda pintura mal adherida sobre el sustrato o lijar la pintura antigua para general un perfil de anclaje y facilitar la adherencia.

APLICACIÓN

Aplicar con brocha, rodillo o pistola.

CONDICIONES DE APLICACIÓN

No aplicar en exterior en días de llovizna, lluvia o niebla.

ESTABILIDAD

Tiempo de vida útil 12 meses en envase cerrado, almacenado en lugar seco y a temperatura a 25°C.

PRESENTACIÓN

Esmalte Alta Temperatura Amanecer se encuentra disponible en ¼ galón y galón (3.785 lts app).