



## FICHA TÉCNICA

### PINTURA ALUMINIO ANTICALÓRICO 250°C

#### DESCRIPCIÓN

Pintura de Aluminio-Cumarona apropiada para la protección de estructuras de acero sometidas a alta temperatura.

#### CAMPOS DE APLICACIÓN

Buena resistencia a la humedad, gran poder cubriente, buen brillo, excelente resistencia al calor, chimeneas, hornos, etc.

No se debe aplicar a temperaturas inferiores a 10°C ni superiores a 40°C.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Peso específico (20°C):	1,000±0,05 gr/litro a 20°C
Viscosidad:	50 ± 5 UK a 20°C.
Color:	Aluminio Plata.
Acabado:	Característico.
Espesor normal de película:	25-35 micras.
Sólidos en peso:	46 ± 1%.
Sólidos en volumen:	36 ± 1%.
COV's:	546 gr/lit.
Tª inflamación:	27° C
Secado al aire (20° C)	
<i>Seco al tacto:</i>	30 minutos.
<i>Seco total:</i>	2 horas.
Secado al horno (180° C):	20 minutos.
Extracto seco:	45% en peso.

#### RENDIMIENTO

El rendimiento es de **12-16 m<sup>2</sup>/Lt.**, dependiendo de las condiciones del soporte.

#### SUMINISTRO

Se suministra en envases metálicos de 0,750 litros y 4 litros.

#### SOPORTES

Las superficies a cubrir deben estar limpias, consistentes y totalmente desengrasadas.

Se recomienda chorreado abrasivo Sa.2, aunque es admisible una buena limpieza con cepillo de púas.

Si se trata de **pinturas viejas**, se aplica directamente tras un lavado y lijado mateante.

Las superficies en mal estado deberán decaparse.

