



## TITAN ALUMINIO Esmalte Anticalórico

### DESCRIPCION

Esmalte de excepcional resistencia a altas temperaturas 160 – 600° C., o sea, rojo incipiente. Fácil extensibilidad y larga duración.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

Interiores. Especial para chimeneas, estufas, calderas, elementos de calefacción, etc.

### DATOS TECNICOS

Acabado: Metálico  
Color: Aluminio  
Densidad: 0,90 0,92 Kgs./lt.  
Volumen sólidos: 25,3%  
Punto inflamación: 43° C. Seta-Flash Copa cerrada  
Rendimiento: 20 – 25 m<sup>2</sup>/lt.  
Secado a 23° C: Total: 2 – 4 horas

2.004/42IIA (i) (600/500) Máx. COVs 580 g/l.

En envases de: 4 litros y 750 ml, 375, 125 y 50 ml.

### MODO DE EMPLEO

Métodos de aplicación: Brocha Inmersión  
Limpieza utensilios: Disolvente para sintéticos, Aguarrás o Sustituto de Aguarrás TITAN.

Remover bien en el envase y aplicar directamente sobre el hierro desengrasado, desoxidado, limpio y seco *SIN PREPARACION ALGUNA*.

No precisa dar una segunda mano.

Para trabajos en superficies con temperaturas por debajo de 160° C., al exterior o de decoración en interiores, como radiadores de calefacción y otros, recomendamos Esmalte Exteriores TITAN Aluminio o Esmalte sintético TITANLUX Plata, respectivamente.

### PRECAUCIONES

Inflamable. Manténgase fuera del alcance de los niños. No respirar los aerosoles, si se aplica a pistola. Úse únicamente en lugares bien ventilados.

Fecha de edición: Marzo 2006

#### INDUSTRIAS TITAN, S. A.

Pol. Ind. Pratense, calle 114 nº 21 - 23 Tel. 934 797 494 – Fax 934 797 495  
08820 El Prat de Llobregat (Barcelona) www.titanlux.com