



## FICHA TÉCNICA

**Artículo :** 1500 2306 – 1500 2307  
MINIO DE PLOMO 750ml – 4l



### 1. CARACTERÍSTICAS

- Imprimación sintética a base de resinas alquídicas y minio de plomo
- Indicada para la protección de superficies metálicas en exteriores por su gran resistencia a los agentes atmosféricos y su elevado poder antioxidante.

### 2. ESPECIFICACIONES

- Secado al tacto: 30 a 60 minutos
- Secado para segundas manos: 24 horas
- Rendimiento: 7 – 11 m<sup>2</sup> por litro y mano, dependiendo del soporte a aplicar

### 3. MODO DE EMPLEO

- Todas las superficies a aplicar deben estar limpias, secas, desengrasadas y exentas de óxido.
- Homogenizar el producto antes de usar y aplicar una primera mano de imprimación MINIO DE PLOMO BRICOFAN diluida un 10% con DISOLVENTE UNIVERSAL.
- Se puede aplicar a brocha o rodillo. No debe aplicarse con equipos de proyección por su alto contenido en plomo.

### 4. PRINCIPALES PROPIEDADES

- Elevado contenido en minio de plomo
- Protección de todo tipo de superficies de hierro o acero
- Elevada resistencia a la intemperie
- Muy alto poder anticorrosivo
- Gran cobertura
- Buena adherencia para las capas posteriores
- Rápido secado
- Para exterior e interior
- Para uso profesional



## FICHA TÉCNICA

### 5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS\*

Viscosidad Brookfield LTV, 20°C sp-2

<b>1.5 r.p.m.</b>	19.500 cps
<b>Peso específico</b>	1,84 gr/cc
<b>Finura de molienda (micras)</b>	40
<b>Rendimiento teórico</b>	11 m <sup>2</sup> /l

<b>Contenido en sólidos</b>	84%
<b>Secado total</b>	3 horas
<b>Contenido máx. en COV</b>	394 g/l

Valor límite de la UE del producto (cat. A/d): 300g/l (2010)

\*margen de los datos numéricos: 20%