



FICHA TÉCNICA

Artículo : 1500 2241
ESMALTE ANTIOXIDANTE "BLANCO BRILLO" 750ml



1. CARACTERÍSTICAS

Esmalte al disolvente con resinas especiales, con un acabado liso brillante. Tiene un elevado poder anticorrosivo y se puede aplicar directamente sobre superficies de hierro oxidadas. No es necesaria una imprimación previa. Indicado para rejas, bancos, puertas, farolas, verjas, etc.

2. ESPECIFICACIONES

Presenta un rápido secado y acabado decorativo. Indicado tanto para exteriores como para interiores. Para metal sin necesidad de limpiar.

3. MODO DE EMPLEO

- Todas las superficies a aplicar deben estar limpias, desengrasadas y secas.
- Sobre superficies de hierro nuevas: Eliminar las partículas de óxido sueltas con un cepillo de puas y aplicar, preferiblemente a pistola, dos o tres capas del esmalte antioxidante, diluyendo, cuando sea necesario, con un 5% a un 10% de disolvente universal.
- Sobre superficies de hierro ya pintadas: Lijar para eliminar las partículas sueltas de óxido o de pintura vieja y proceder como en las superficies nuevas.
- Sobre superficies de hierro galvanizado, aluminio, latón o cinc es necesario aplicar previamente una capa de imprimación adherente.
- Para asegurar una perfecta protección en exteriores, es necesario, aplicar 2 o 3 capas de producto como mínimo.
- En interiores bastará con 1 o 2 capas.

4. PRINCIPALES PROPIEDADES

- Elevado poder anticorrosivo
- Aplicación directa sobre el óxido



FICHA TÉCNICA

- Muy buena adherencia – muy buena cubrición – protección duradera
- Rápido secado
- Acabado liso
- Secado: de 30 a 60 minutos
- Secado para el repintado: 24 horas para el blanco. Para resto de colores de 1 a 4 horas o a partir de las dos semanas.
- Rendimiento: de 8 a 10 m²/litro y mano

5. FORMATOS

Envases de 750ml y 4l

6. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS*

Viscosidad Brookfield LTV, 20°C, sp.2

6 r.p.m.	3125 cps
Finura de molienda (micras)	< 10
Peso específico (blanco brillo)	1,12 gr/cc
Contenido de sólidos, en peso	62%
Rendimiento teórico	10 m ² /l

Brillo a 20°C	70%
Contenido máx. en COV	491 g/l

Valor límite de la UE del producto (cat. A/i): 500g/l (2010)

*margen de los datos numéricos: 20%