

# Viperluz

## Esmalte antioxidante liso

Revisión julio de 2017



### Descripción

Esmalte al disolvente con resinas especiales, con un acabado martelé. Tiene un elevado poder anticorrosivo y se puede aplicar directamente sobre superficies de hierro oxidadas.

No es necesaria una imprimación previa.

Se puede aplicar tanto en exteriores como en interiores.

### Ventajas

- Elevado poder anticorrosivo.
  - Aplicación directa sobre el óxido.
  - Muy buena adherencia.
  - Muy buena cubrición,
  - Protección duradera.
  - Rápido secado.
  - Amplia gama de colores.
  - Acabado: Efecto martelé.
- 
- Secado: De 15 a 30 minutos.
  - Secado para el repintado: De 1 a 4 horas o a partir de 2 semanas.
  - Rendimiento: De 8 a 12 m<sup>2</sup>/Litro y mano.

### Usos recomendados

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 púas y aplicar, preferiblemente a pistola, dos o tres capas del esmalte sin diluir.

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.

### Presentación

Formatos: Latas Litografiadas de 4 L. y 750 ML.

# Viperluz

## Características técnicas

Viscosidad Brookfield Itv, 1,5 r.p.m.	20° C. sp.2 1.000 cps.
Peso específico	1,12 gr/cc.
Rendimiento teórico	10 m <sup>2</sup> /L
Contenido de sólidos en peso	50%
Contenido máx. en COV:	494 g/l
Valor límite de la UE del producto (cat.A/i):	500g/l (2010)

## Aplicación

Agitar convenientemente antes de su aplicación.

Remover bien el contenido del envase para homogeneizar bien el producto.

Diluir con agua en primera mano con un 15-20% y en segunda con un 10 %.

Aplicar a brocha o rodillo a temperatura entre 5° C y 35° C.

Aconsejamos dos manos para conseguir las mejores prestaciones del producto.

Dejar pasar mínimo 15 días desde la aplicación del producto, antes de lavar las superficies pintadas.

(Utilizar un paño suave humedecido con agua y un detergente neutro tipo lavavajillas líquido. Frotar suavemente la zona a limpiar. No utilizar detergentes abrasivos ni limpiadores en spray).

## Seguridad

Consultar etiquetado y Ficha de Seguridad.

## Conservación

Perfecta en envases de origen cerrados y no expuestos a temperaturas inferiores a 0° C y no superiores a 50° C.

Es muy importante a tener en cuenta el almacenamiento de los bidones de pintura, pues si se dejan expuestos a temperaturas muy bajas o muy altas, puede afectar gravemente a la calidad del producto A18335521 certifica que: 3

Dicho producto se sirve en perfectas condiciones, sujetas estrictamente a las normas y controles de calidad de ISO 9001 y en perfectas condiciones de almacenamiento durante su estancia en el almacén de fábrica.