

#### **DESCRIPCION**

Esmalte antioxidante brillante de alta resistencia a la corrosión. Ideal para verjas, radiadores, bancos, electrodomésticos, puertas.

Aplicación directa sin necesidad de preparación previa. Gran brillo. Secado rápido. Lavable. Acabado decorativo de larga duración tanto en exteriores como interiores. Gran adherencia, elasticidad y resistencia a la intemperie.

Oxiforja Antióxido Liso está especialmente formulado para actuar a la vez como imprimación y acabado.

## CAMPOS DE APLICACIÓN

Exteriores, interiores. Para superficies de hierro.

## DATOS TÉCNICOS

| Naturaleza                                    | Alqúidica                                 |
|---|---|
| Acabado                                       | Brillante                                 |
| Color   | 12 Colores                                |
| Densidad                                      | 0,90-1,30 Kg/litro                        |
| Rendimiento                                   | 10-15 m2/litro según soporte              |
| Secado a 23º C 60% HR                         | 30-60 minutos                             |
| Métodos de aplicación                         | Brocha, rodillo y pistola                 |
| Dilución                                      | Disolventes sintético o aguarras mineral  |
| COV (UNE EN 11890-2): 20131/UNE EN 717-1:2006 | 2004/42/IIA (i) (600/500) Max COVs 490g/l |
| Condiciones de aplicación HR≤80%              | +10ºC +30ºC                               |
| Volumen en sólidos                            | 45-50%                                    |
| Presentación                                  | 750 ml, 4 litros                          |

Este producto cumple con la directiva 2004/42/EG EU (Decopaint directive) y contiene menos del límite máximo permitido de COV (stage 2, 2010).

La temperatura, humedad ambiental y el grosor de la pintura..., pueden ocasionar cambios en el secaje y en el rendimiento.

### MODO DE EMPLEO

RECOMENDACIONES GENERALES: Remover bien el envase. Las superficies a pintar deben de estar limpios, secos y consistentes.

Lijar las superficies lisas, y eliminar óxido suelto y pintura suelta con un cepillo metálico.

Eliminar suciedad y polvo con detergente diluido. Eliminar grasas con Disolvente Oxiforja. Enjuagar con agua limpia y dejar secar. Si se desea mas duración antioxidante se puede aplicar una imprimación adecuada.



Página 1/2

## PINTURAS BAÑOS, S. L.

# OXIFORJA ANTIOXIDO LISO

Código: 12 Colores 0850211062



En Cinc, Aluminio y galvanizados, aplicar Multipreparación previa para conseguir buena adherencia.

Eliminar cualquier resto de suciedad, grasa, óxido mal adherido y recubrimientos utilizando disolvente o decapante, según necesidad.

Remover con suavidad hasta una buena homogeneidad.

A Brocha: aplicar dos manos cargadas cubriendo bien bordes y esquinas. La segunda mano debe aplicarse dentro de 8 horas. No conviene aplicar capas muy gruesas, para evitar descuelgues.

Para una adecuada protección antioxidante, el grosor final de la capa seca debe ser 100 micras (0.1 mm.). Interiores: generalmente basta una capa.

### **PRECAUCIONES**

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad.

Preservar el producto de temperaturas bajo cero.



Página 2/2