


**EUROCLOR S/A**

PINTURAS ESPECIALES PARA LA INDUSTRIA

Políg. Industrial de Litutxipi, s/n.  
 Teléfs. 945 30 03 76 - 945 30 08 50 • Fax: 945 31 20 14  
 www.euroclor.es • E-mail: euroclor@euroclor.es  
 01200 SALVATIERRA (ALAVA)

# IMPRIMACION ANTICORROSIVA S/HORNO H-234-I

## DESCRIPCION

ES UN PRODUCTO POLIESTER HORNEABLE APLICABLE TANTO A TEMPERATURA AMBIENTE COMO EN CALIENTE 50/60° C PARA OBTENER MAYORES ESPESORES.

PROPORCIONA PELICULAS DURAS Y CON BUENAS PROPIEDADES MECANICAS.

## USOS

SE USA COMO COMIENZO DE CUALQUIER SISTEMA DE SECADO AL HORNO EN EL QUE SE REQUIERA BUENA RESISTENCIA A NIEBLA SALINA Y BUENA ADHERENCIA: CABINAS DE TRACTOR, AUTOMOVIL, BICICLETA Y MOTOCICLETA.

<b>VEHICULO:</b>	POLIESTER/MELAMINA
<b>PIGMENTO</b>	ANTICORROSIVOS Y OTROS SEGÚN COLOR
<b>DISOLVENTE</b>	001, 002
<b>DENSIDAD</b>	1,350 <b>UNE-EN-ISO 2811-1</b>
<b>VISCOSIDAD</b>	100" COPA FORD N° 4 <b>UNE-EN-ISO 2431</b>
<b>CONTENIDO EN SOLIDOS</b>	50% <b>UNE-EN-ISO 3251</b>
<b>TIEMPO DE SECADO</b>	DE 80 A 160°C - DE 10' A 30' <b>UNE-EN-ISO 1517</b>
<b>COLOR</b>	BLANCO, OCRES, GRISES, ETC... <b>UNE 48073-3,UNE-EN-ISO 3668</b>
<b>BRILLO</b>	SATINADO <b>UNE-EN-ISO 2813</b>
<b>ADHERENCIA</b>	100% <b>UNE-EN-ISO 2409</b>
<b>DOBLADO</b>	5,5 mm <b>UNE-EN-ISO 1519</b>
<b>DUREZA</b>	170" <b>PERSOZ</b>
<b>IMPACTO</b>	20/70 <b>UNE-EN-ISO 6272-1</b>
<b>EMBUTICION</b>	6 mm <b>ERICHSEN</b>

**CÓDIGO:** H-234-I  
**FECHA:** ENERO-04  
**REVISION:** 2  
**APROBADO:** CALIDAD



## **APLICACIÓN**

ANTES DE APLICAR LA IMPRIMACION **H-234-I** ES NECESARIO REALIZAR UN DESENGRASE SOBRE LA SUPERFICIE A PINTAR. SI SE FOSFATA EL MATERIAL SE CONSEGUIRA MAYOR RESISTENCIA A LA OXIDACION Y MEJORES PROPIEDADES MECANICAS.

EL METODO DE APLICACIÓN ES EL DE PISTOLA AEROGRAFICA O AIRLESS NORMAL O ELECTROSTATICA.

PUEDE APLICARSE SOBRE ELLA LOS ESMALTES H-319-E, H-322-E, H-324-E, METALIZADO 444, Y FONDOS BICAPA A-331-F, ETC... CON EL METODO HUMEDO SOBRE HUMEDO, HORNEANDO POSTERIORMENTE TODO EL SISTEMA.

ADMITE UNA VEZ SECO EL CONJUNTO EL PINTADO CON BARNIZ EN POLVO.

DADA LA VERSATILIDAD EN LAS TEMPERATURAS DE SECADO, ES IDEAL PARA CUALQUIER TIPO DE CADENAS.

---

**CÓDIGO:** H-234-I  
**FECHA:** ENERO-04  
**REVISION:** 2  
**APROBADO:** CALIDAD

