



**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 EPOXI HIDROSOLUBLE WAE-238-I

### DESCRIPCIÓN

IMPRIMACION EPOXI-POLIAMIDA CON PIGMENTO INHIBIDOR DE LA CORROSIÓN EXCELENTES PROPIEDADES ANTICORRIVAS, MECÁNICAS Y QUÍMICAS.

### USOS

EN PLANTAS DE GRANALLADO, COMO IMPRIMACION EN SISTEMAS EPOXIDICOS Y POLIURETANICOS, MAQUINARIA, GRUAS, ETC

<b>VEHÍCULO:</b>	EPOXI POLIAMIDA
<b>PIGMENTO:</b>	ANTICORROSIVO, NO TOXICO
<b>COLOR:</b>	ROJO OXIDO, GRIS, CREMA 1019 <b>UNE 48073-3, UNE-EN-ISO 3668</b>
<b>DISOLVENTE:</b>	AGUA
<b>DENSIDAD:</b>	1,25 – 1,35 kg/litros S/COLOR (MEZCLA) <b>UNE-EN-ISO 2811-1</b>
<b>SÓLIDOS:</b>	40-45% EN VOLUMEN (MEZCLA) <b>UNE-EN-ISO 3251</b>
<b>VISCOSIDAD:</b>	120'' COPA FORD Nº4 (MEZCLA) <b>UNE-EN-ISO 2431</b> 70 KREBS (MEZCLA) <b>UNE 48-076-92</b>
<b>ADHERENCIA:</b>	100% GT0 <b>UNE-EN-ISO 2409</b>
<b>SECADO:</b>	REPINTADO: 10 MINUTOS A 80°C <b>UNE 48283</b> TACTO: 1 HORA A 20°C 20 MINUTOS A 80°C TOTAL: 7 DIAS <b>UNE-EN-ISO 1517</b>
<b>BRILLO:</b>	10% ÁNGULO DE 60° - <b>UNE-EN-ISO 2813</b>
<b>ESPESOR:</b>	80-100 MICRAS <b>UNE-EN-ISO 2808</b>
<b>RENDIMIENTO:</b>	6,25 m <sup>2</sup> /litro PARA 80 MICRAS
<b>REPINTADO:</b>	PREVIA EVAPORACIÓN DEL AGUA <b>UNE 48283</b> (CONSULTAR PROCESO MAS IDONEO)
<b>COV'S:</b>	4,35% (MEZCLA) 55,2 g/l (MEZCLA)

---

**CÓDIGO:** WAE-238-I  
**FECHA:** 02-nov-12  
**REVISION:** 6  
**APROBADO:** CALIDAD



**PROPORCIÓN MEZCLA:**

WAE-238-I/1 en volumen	WAE-238-I/1 en peso
6 partes de pintura	7,4 partes de pintura
1 parte de endurecedor cód. 0029232	1 parte de endurecedor cód. 0029232

**VIDA DE MEZCLA:** 12 HORAS APROXIMADAMENTE**PREPARACIÓN DE SUPERFICIE**

CHORREADO ABRASIVO GRADO SA 2 ½ S/NORMA ISO 8501-1.

UNA VEZ LIMPIA LA SUPERFICIE APLICAR DIRECTAMENTE LA IMPRIMACION WAE 238-I O BIEN APLICARLA SOBRE UNA CAPA DE SHOP-PRIMER WA-3019-I DE 10-15 MICRAS O SHOP PRIMER REF. 3826 Y A CONTINUACIÓN LA IMPRIMACION WAE 238-I.

**APLICACIÓN**

EQUIPO AEROGRÁFICO, AIRLESS O AIRMIX

REPINTADO: POLIURETANO WAP-5101, EPOXI WAE-336-A

**SEGURIDAD**

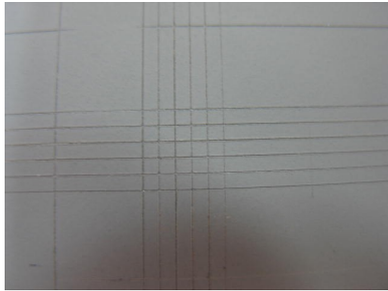
CONSULTAR HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO.

**CÓDIGO:** WAE-238-I  
**FECHA:** 02-nov-12  
**REVISION:** 6  
**APROBADO:** CALIDAD



**WAE- 238-I**

**ADHERENCIA**  
UNE-EN ISO 2409



Adherencia 100%

**IMPACTO DIRECTO**  
UNE-EN ISO 6272-1



60 cm (bola Ø:20mm, 1 kg)

**EMBUTICIÓN**  
UNE-EN ISO 1520



5 mm

**DOBLADO**  
UNE-EN ISO 6860



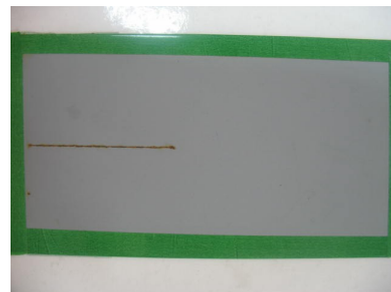
Ø >5 mm

**NIEBLA SALINA**  
UNE-EN ISO 9227



480 horas

**HUMEDAD**  
UNE-EN ISO 6270-2



480 horas

CÓDIGO: WAE-238-I  
FECHA: 02-nov-12  
REVISION: 6  
APROBADO: CALIDAD

