



**EUROCLOR** 

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)

---

## **POLIURETANO HIDROSOLUBLE ESPECIAL GALVANIZADO WAP-3102**

### **DESCRIPCIÓN:**

ESMALTE BASADO EN RESINAS ACRÍLICAS CATALIZADAS EN ISOCIANATOS HIDROSOLUBLES Y FORMULADO PARA SER APLICADO EN SUSTRATOS FINOS Y DE ADHERENCIA DUDOSA.

ALTA RESISTENCIA AL EXTERIOR

### **USOS:**

EN GALVANIZADOS TANTO EN FRIO COMO EN CALIENTE, ALUMINIO, HIERRO O SOBRE IMPRIMACIONES COMPATIBLES.

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>VEHICULO:</b>           | POLIURETANO   |
| <b>PIGMENTO:</b>           | COLORES RAL Y UNE   |
| <b>DISOLVENTE:</b>         | AGUA  |
| <b>DENSIDAD:</b>           | 1,2 g/cm <sup>3</sup> aprox. UNE-EN-ISO 2811-1  |
| <b>VISCOSIDAD:</b>         | 90" COPA FORD N° 4 ASTM 1200  |
| <b>SOLIDOS EN VOLUMEN:</b> | 45% aprox. UNE-EN-ISO 3251  |
| <b>BRILLO:</b>             | SATINADO 20-40% ANGULO 60° UNE-EN-ISO 2813  |
| <b>ADHERENCIA:</b>         | 100% UNE-EN-ISO 2409  |
| <b>SECADO:</b>             | TACTO 3 HORAS A 20°C<br>TOTAL 48 HORAS  |
| <b>MEZCLA:</b>             | HORNO 20' 80°C UNE-EN-ISO 1517<br>8,7:1,3 (PINTURA:CATALIZADOR WAP-3102) EN VOLUMEN<br>5,5:1 (PINTURA:CATALIZADOR WAP-3102) EN PESO |

---

**CÓDIGO:** WAP-3102  
**FECHA:** NOV. 2015  
**REVISION:** 4  
**APROBADO:** CALIDAD



## **PREPARACIÓN DE SUPERFICIES:**

- EN CASO NECESARIO DESENGRASAR LA SUPERFICIE CON DISOLVENTE D-7 DESENGRASANTE. O CON SOLUCION ACUOSA EUROLON P 4000, MEDIANTE SISTEMAS DE PRESION
- APLICABLE DIRECTAMENTE SOBRE GALVANIZADO Y SOBRE IMPRIMACIONES HIDROSOLUBLES
- APLICABLES SOBRE IMPRIMACIONES AL DISOLVENTE UNA VEZ SECAS

## **APLICACIÓN:**

- EL SISTEMA DE APLICACIÓN SERÁ PREFERENTEMENTE AIRLESS O AEROGRÁFICA
- CONSULTAR CON LA HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO.

---

CÓDIGO: WAP-3102  
FECHA: NOV. 2015  
REVISION: 4  
APROBADO: CALIDAD

