


**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 HIDROSOLUBLE WA 216-I

### DESCRIPCIÓN

IMPRIMACIÓN ALCIDICA HIDROSOLUBLE DE ALTA ANTICORROSIVIDAD Y SECADO RÁPIDO.  
EXENTO DE COMPUESTOS TÓXICOS

### USOS

COMO IMPRIMACION DE SISTEMAS ALCÍDICOS EN ESTRUCTURAS, CALDERERÍA Y  
MAQUINARIA

<b>VEHÍCULO:</b>	ALCIDICO
<b>PIGMENTO:</b>	INHIBIDOR DE LA CORROSION FOSFATO DE ZINC MODIFICADOS
<b>COLOR:</b>	NEGRO, OXIDO, GRIS Y CREMA Y COLORES <b>UNE 48073-3, UNE-EN-ISO 3668</b>
<b>DISOLVENTE:</b>	AGUA
<b>DENSIDAD:</b>	1,25 kg/litro APROX. S/COLOR <b>UNE-EN-ISO 2811-1</b>
<b>SÓLIDOS:</b>	40% EN VOLUMEN <b>UNE-EN-ISO 3251</b>
<b>VISCOSIDAD:</b>	110´ COPA FORD Nº4 <b>UNE-EN-ISO 2431</b>
<b>ADHERENCIA:</b>	100% GT0 <b>UNE-EN-ISO 2409</b>
<b>SECADO:</b>	TACTO 2 HORAS A 20°C TOTAL 24 HORAS A 20°C FORZADO 15 MINUTOS A 60°C <b>UNE-EN-ISO 1517</b>
<b>ESPESOR:</b>	40 MICRAS <b>UNE-EN-ISO 2808</b>
<b>RENDIMIENTO:</b>	10 m <sup>2</sup> /litro TEÓRICO

**CÓDIGO:** WA-216-I  
**FECHA:** ABRIL-07  
**REVISION:** 1  
**APROBADO:** CALIDAD



## **PREPARACIÓN DE SUPERFICIE**

CHORREADO SA ½ EN ESTRUCTURA  
DESENGRASADO EN CHAPA

## **APLICACIÓN**

BROCHA, AEROGRÁFICO O AIRLESS. NUNCA ELECTROSTÁTICO SI NO ESTÁ PREPARADO  
EL EQUIPO PARA PINTAR PRODUCTOS AL AGUA.  
A PISTOLA LA VISCOSIDAD DE APLICACIÓN SERÁ ENTRE 80" Y 110" COPA FORD N°4

## **REPINTADO**

CON ESMALTES SINTÉTICOS HIDROSOLUBLES O AL DISOLVENTE.  
APLICABLE CON POLIURETANOS HIDROSOLUBLES WAP-5101 Y WAP 3102.

## **SECADO:**

EL SECADO DEL CONJUNTO IMPRIMACION WA-216-I MAS POLIURETANO HIDROSOLUBLE  
PUEDE REALIZARSE AL AIRE O EN SECADO FORZADO HASTA 80°C

## **SEGURIDAD**

CONSULTAR LA HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO.

---

**CÓDIGO:** WA-216-I  
**FECHA:** ABRIL-07  
**REVISION:** 1  
**APROBADO:** CALIDAD

