



EUROCLOR s/a
PINTURAS ESPECIALES PARA LA INDUSTRIA

Polig. 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)

EUROLASTICO

DESCRIPCIÓN

PINTURA HIDROSOLUBLE A BASE DE COPOLÍMERO ACRÍLICO DE ALTOS SÓLIDOS CON EXCELENTE ADHERENCIA, CUERPO Y CAPACIDAD IMPERMEABILIZANTE. MUY BUENA RESISTENCIA A LA CORROSION Y ELEVADA ELASTICIDAD.

APLICACIÓN

PASTA IMPERMEABILIZANTE, APLICABLE EN CUALQUIER MEDIO Y SUPERFICIE, QUE UNA VEZ POLIMERIZADO, SE TRANSFORMA EN UN ELÁSTOMERO NO DEGRADABLE, Y TOTALMENTE IMPERMEABLE.

SU TOTAL ADHERENCIA SOBRE CUALQUIER SOPORTE Y SU RESISTENCIA A LA TEMPERATURA (+100° C A -15°C) LE CONVIERTE EN EL IMPERMEABILIZANTE IDEAL.

ES EL MATERIAL PERFECTO PARA LA PROTECCION CONTRA LA CORROSIÓN DE ELEMENTOS METALICOS QUE TENGAN CONTRACCIONES O DILATACIONES ELEVADAS.

RENDIMIENTO

MINIMO 1,5 KG POR METRO CUADRADO PARA 500 MICRAS DE ESPESOR

LIMPIEZA

LA LIMPIEZA DE LOS UTENSILIOS SE EFECTUARÁ CON AGUA.

INSTRUCCIONES ESPECIALES


NO APLICAR CON TEMPERATURAS INFERIORES A 5°C, CUANDO PUEDA LLOVER O DESCENDER LA TEMPERATURA BRUSCAMENTE ANTES DE LAS CUATRO HORAS DESPUÉS DE SU APLICACIÓN.

EL LAVADO DE UTENSILIOS SE REALIZA CON AGUA ANTES DE SU SECADO.

CÓDIGO: EUROLASTICO
FECHA: FEBRERO-11
REVISION: 1
APROBADO: CALIDAD



ENSAYOS

<p>ENSAYO ELASTICIDAD (ALARGAMIENTO SEGÚN ROTURA) UNE 53-165-85</p>	<p>ESPESOR 330 μ Alargamiento de 355% (+-10%)</p>	
---	--	---

ENSAYO	
NIEBLA SALINA	
UNE-EN ISO 9227:1992 versión oficial de la norma ISO 9227:2006 que anula y sustituye a la UNE 112017:1992 y a UNE-EN-ISO 7253:2002	
<p>Steel - 250 hours salt fog</p> 	<p>Steel - 500 hours salt fog</p> 
probeta de acero laminado	
<p>1000 - 250 hours salt fog</p> 	<p>1000 - 500 hours salt fog</p> 
probeta Bonderizada 1000	

CÓDIGO: EUROLASTICO
 FECHA: FEBRERO-11
 REVISION: 1
 APROBADO: CALIDAD

