



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)

ESMALTE POLIURETANO ALIFÁTICO AP-2101

DESCRIPCIÓN:

ES UN ESMALTE BASADO EN RESINAS ACRÍLICAS CATALIZADAS CON ISOCIANATOS ALIFÁTICOS.

USOS:

CAPA DE ACABADO DE LARGA DURACIÓN EN AMBIENTES MARINOS EXTERIORES E INDUSTRIALES FUERTEMENTE ANTICORROSIVOS. IDEAL PARA SISTEMAS EPOXIDICOS EN SUPERFICIES SOMETIDAS A ESFUERZOS MECÁNICOS O SOMETIDAS A INMERSIÓN EN AGUA. EXCELENTE RETENCIÓN DE BRILLO Y COLOR.
HOMOLOGADO PARA EL PINTADO DE MATERIAL FERROVIARIO.
COMO CAPA DE ACABADO DE MÁXIMA CALIDAD.

VEHÍCULO:	ACRÍLICO ISOCIANATO
PIGMENTACIÓN:	COLORES DE CARTAS NORMALIZADAS RAL,UNE...
DISOLVENTE:	2044014 DISOLVENTE ESMALTES POLIURETANO REF 231
DENSIDAD:	1,2-1, 3 KG./LT SEGÚN COLOR UNE-EN-ISO 2811-1
VISCOSIDAD:	100 SEG. COPA FORD N.4 SUMINISTRO UNE-EN-ISO 2431
SÓLIDOS:	48-52% SEGÚN COLOR UNE-EN-ISO 3251
BRILLO:	DESDE 40-60% ÁNGULO DE 60° UNE-EN-ISO 2813
ADHERENCIA:	100% SOBRE FONDOS COMPATIBLES UNE-EN-ISO 2409
SECADO:	TACTO 30 MINUTOS A 20 °C CURADO 7 DÍAS UNE-EN-ISO 1517
REPINTADO:	MÍNIMO 8 HORAS UNE48283
ESPEJOR:	ACONSEJADO 40-60 MICRAS UNE-EN-ISO 2808
RENDIMIENTO:	10,5 M ² /LIT PARA 40 MICRAS SECAS
PROP. MEZCLA:	4: 1 EN VOLUMEN CON CATALIZADOR 1005 5: 1 EN PESO CON CATALIZADOR 1005

CÓDIGO: AP-2101
FECHA: ENERO-18
REVISION: 1
APROBADO: CALIDAD

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES:

- APLICABLE SOBRE IMPRIMACION COMPATIBLE CON EL PINTADO DE FERROCARRIL AE-238 Y G-200.

APLICACIÓN Y CONDICIONES ESPECIALES:

	AIRLESS	AEROGRAFICA	BROCHA
DISOLVENTE	001(5%)	001 (12%)	001 (5%)
BOQUILLA	0,018"	2	
PRESIÓN	180 bar		

- LA APLICACIÓN SE EFECTUARA SOBRE SUPERFICIES SECAS Y SIEMPRE A 3º SOBRE EL PUNTO DE ROCÍO
- LA APLICACIÓN SE EFECTUARA SIEMPRE POR ENCIMA DE LOS 10º C, ASEGURANDO QUE LA PINTURA Y LA SUPERFICIE ESTÉN POR ENCIMA DE ESA TEMPERATURA
- DE ACUERDO CON LA PRACTICA DE UN BUEN PINTADO LA APLICACIÓN EN ESPACIOS CERRADOS SE EFECTUARA CON UN BUEN SISTEMA DE VENTILACIÓN
- CONSULTAR LA HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

CÓDIGO: AP-2101
FECHA: ENERO-18
REVISION: 1
APROBADO: CALIDAD