



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)

CAPA GRUESA POLIURETANO ALIFÁTICO WA-840-E HIDROSOLUBLE

DESCRIPCIÓN:

ESMALTE DE POLIURETANO ALIFÁTICO, DE 2 COMPONENTES, HIDROSOLUBLE CAPA GRUESA, FORMULADO PARA CONSEGUIR ALTOS ESPESORES DE UNA MANO. CON RÁPIDO SECADO Y EXCELENTES PROPIEDADES MECÁNICAS Y DE CORROSIÓN.

USOS:

GRÚAS Y MAQUINARIA

VEHÍCULO:	POLIURETANO ALIFÁTICO
PIGMENTACIÓN:	PIGMENTO SIN CONTENIDO EN PLOMO
DISOLVENTE:	AGUA
DENSIDAD:	1,26 Kg/L (UNE-EN-ISO 2811-1)
VISCOSIDAD:	90Kbs según método Krebs-Stormer (UNE 48076-92)
SÓLIDOS:	51% en vol. / 60% en peso (UNE-EN-ISO 3251)
BRILLO:	30% aprox. con ángulo de 60° (UNE-EN-ISO 2813)
SECADO TOTAL:	24h
MEZCLA:	10:1 en peso / 8:1 en vol.
RENDIMIENTO TEÓRICO:	6,4 m ² /L para 80µm de espesor 4,25 m ² /L para 120µm de espesor

CARACTERÍSTICAS:

ADHERENCIA DIRECTA SOBRE SUPERFICIES METÁLICAS.

POSIBILIDAD DE CONSEGUIR ALTOS ESPESORES (HASTA 200µm) DE UNA SOLA MANO.

GRAN DUREZA Y SECADO MUY RÁPIDO, PARA FACILITAR OPERACIONES DE MONTAJE EN GRANDES SUPERFICIES, ASI COMO TRASLADO Y MANIPULACIÓN DE PIEZAS.

ALTA RESISTENCIA AL EXTERIOR POR SU NATURALEZA ACRILICA- ALIFÁTICA.

BUENA CONSERVACIÓN DE BRILLO Y COLOR INCLUSO EN AMBIENTES AGRESIVOS SOMETIDOS A EXTERIOR.

CÓDIGO: WA-840-E
FECHA: FEB. '22
REVISIÓN: 2
APROBADO: CALIDAD

