

## DESCRIPCIÓN

Easyline Edge es una de gama pinturas epoxi en aerosol de rápido secado para marcado permanente de líneas en suelos para la señalización y sectorización.

## VENTAJAS

- ✓ Fácil de usar para señalización horizontal permanente.
- ✓ Muy rápido en aplicación, secado y puesta en servicio.
- ✓ Pintura base epoxi de alta calidad.
- ✓ Excelente visibilidad, durabilidad, resistencia al desgaste y al rozamiento.
- ✓ Resistente a productos químicos.
- ✓ Aplicable sobre gran cantidad de sustratos en interior y exterior.
- ✓ Mínima preparación de superficies (limpias y secas).
- ✓ Envases de 750 ml con gran rendimiento, hasta 80 metros lineales para ancho de 50 mm.
- ✓ Aplicador fácilmente ajustable para anchos de líneas de 50, 75 y 100 mm.
- ✓ Aplicador profesional para líneas de suelo con sistema de flujo de aire patentado.
- ✓ Ruedas traseras aplicador ajustables para realizar líneas cerca de paredes u obstáculos.
- ✓ Líneas claras, nítidas y compactas, perfectamente delimitadas, sin bordes difuminados.
- ✓ No precisa de personal cualificado para su uso.
- ✓ Formulación NO nociva y libre de disolventes clorados, plomo y compuestos cancerígenos.

## APLICACIONES TÍPICAS

- Marcado de líneas permanentes de suelo en interior y exterior.
- Líneas de parking
- Líneas de señalización de seguridad
- Líneas de sectorización almacenes
- Líneas de sectorización industrias.
- Parques infantiles
- Instalaciones deportivas y recreativas
- Laboratorios e industrias alimentarias

### **ROCOL Site Safety Systems**

ROCOL House, Swillington, Leeds, LS26 8BS, United Kingdom  
Tel: +44 (0)113 232 2800 Fax: +44 (0)113 232 2850 Technical Helpline: +44 (0)113 232 2840  
A Division of ITW Ltd. Registered Company No. 559693 VAT No. 742 0530 69  
[www.rocol.com](http://www.rocol.com)

Registered Office: Admiral House, St. Leonard's Road, Windsor, Berkshire, SL4 3BL

## FICHA TÉCNICA INSTRUCCIONES DE USO

1. Limpiar la superficie a pintar. Debe estar seca y limpia, exenta de polvo, grasas, barro, etc.
2. Montar el aplicador e insertar pila cargada.
3. Agitar el envase enérgicamente durante al menos un minuto
4. Insertar el adaptador amarillo a la válvula del envase y acoplarlo a la máquina aplicadora.
5. Poner en funcionamiento el mecanismo de flujo de aire.
6. Accionar el gatillo de la empuñadura y empezar a desplazar el aplicador a velocidad constante.
7. Al terminar el trabajo, limpiar en profundidad la máquina aplicadora, especialmente las aletas delimitadoras de líneas, y accionar el envase y adaptador boca arriba 3-5 segundos para poder reutilizarlos. Apagar el mecanismo de flujo de aire.



Montar Aplicador



Agitar envase



Insertar adaptador



Acoplar envase



Insertar pila y accionar flujo aire

### CONSEJOS PRÁCTICOS DE USO

- Usar una regla, listón o tablón como guía para realizar las líneas bien rectas. También puede realizarse marcado con azulete o similar como guía.
- Para primeros marcados de líneas, se recomienda dar una pasada rápida como capa base. Al cabo de una hora, pasar una segunda y definitiva capa. Para re- pintado, basta con la segunda capa.
- Realizar primero todas las líneas en una dirección (longitudinales) y después realizar las restantes (transversales) para no pisar sobre pintura húmeda.
- En suelos muy irregulares, dar una pasada en un sentido y luego otra en el contrario.
- En soportes no porosos como metales o suelos pintados, se mejora la adhesión de la pintura con granallado o lijado.
- En suelos nuevos de hormigón, esperar un mínimo de 14 días antes de pintar.
- Limpiar en profundidad la máquina aplicadora, especialmente las aletas delimitadoras de líneas, con la pintura aun fresca con Toallas Limpiadoras Scrubs (13943) y/o con aerosol de Limpiador de Espuma PU (50113). Usar guantes protectores.
- Sacar la pila del aplicador para su almacenaje.

### **ROCOL Site Safety Systems**

ROCOL House, Swillington, Leeds, LS26 8BS, United Kingdom  
Tel: +44 (0)113 232 2800 Fax: +44 (0)113 232 2850 Technical Helpline: +44 (0)113 232 2840  
A Division of ITW Ltd. Registered Company No. 559693 VAT No. 742 0530 69  
[www.rocol.com](http://www.rocol.com)

Registered Office: Admiral House, St. Leonard's Road, Windsor, Berkshire, SL4 3BL

## FICHA TÉCNICA

### DATOS TÉCNICOS

Pintura	Epoxi-ester modificado
Contenido envase	750 ml
Contenido Cajas	6 aerosoles/caja
Aplicación	Interior y exterior
Rango Temperaturas Aplicación	De 5 a 30 °C
Rango Temperaturas Servicio	De -25 a + 85 °C
Rendimiento ancho 50 mm	80 mts
Rendimiento ancho 75 mm	50 mts
Rendimiento ancho 100 mm	30 mts
Secado al tacto a 20°C	10 minutos
Puesta en servicio a 20°C	2-3 horas
Ensayo Taber de Abrasión 24 horas	142
Ensayo Taber de Abrasión 7 días	89
Adhesión Cross Hatch BS 3900 Part 6	Excelente
Flexibilidad (Cono Mandrel)	Excelente
Resistencia a productos Químicos (7 días)	Muy Buena a detergentes, gasolinas y aceites.
Color RAL Blanco	9016
Color RAL Amarillo	1023
Color RAL Negro	9017
Caducidad producto	2 años conservado en su envase original sin abrir en lugar fresco y seco.



### **ROCOL Site Safety Systems**

ROCOL House, Swillington, Leeds, LS26 8BS, United Kingdom  
Tel: +44 (0)113 232 2800 Fax: +44 (0)113 232 2850 Technical Helpline: +44 (0)113 232 2840  
A Division of ITW Ltd. Registered Company No. 559693 VAT No. 742 0530 69  
[www.rocol.com](http://www.rocol.com)

Registered Office: Admiral House, St. Leonard's Road, Windsor, Berkshire, SL4 3BL