



## Pintura para demarcación vial

### DESCRIPCIÓN

Pintura al disolvente con base de resinas gliceroftálicas modificadas y clorocaucho, altamente resistente y adherente, expresamente formulada para demarcación vial. Secado rápido. Producida también en la versión reflectante conforme a las Especificaciones ANAS. Para exteriores. Para uso profesional.

### ATRIBUTOS PRINCIPALES

- De secado rápido
- También reflectante



### DATOS TÉCNICOS

Clasificación UNI 8681	Pintura para acabados, en solución monocomponente, de secado físico, mate, cloroalquídica (B4.A.O.A.2.BD)
Aspecto de la película EN 13300	Mate ( $\leq 10$ gloss $85^\circ$ )
Espesor EN 13300	Clase B, media ( $100 > 300 \mu\text{m}$ )
Peso específico	non reflectante: $1530 \pm 50 \text{ g/l}$ reflectante: Blanco $1650 \pm 50 \text{ g/l}$ ; Amarillo $1760 \pm 50 \text{ g/l}$ ; Azul $1750 \pm 50 \text{ g/l}$
Tipo de resina/aglomerante	Alquídica-clorocaucho
Contenido sólido	non reflectante: $71 \pm 2\%$ reflectante: $75 \pm 2\%$
Tiempo de espera	Al tacto: 15 min Tránsito peatonal: 30-35 min Recubrimiento con capa de pintura: 15 - 18 h
VOC	No destinado al uso de la Directiva 2004/42/CE

### CARACTERÍSTICAS

Gama de colores	Blanco, amarillo, azul
Rendimiento	Con la aplicación de 1 mano: 12,5-25 m lineales
Rendimiento por envase	(16 l): 200-400 metros lineales. El rendimiento varía en función de la absorción del soporte.
Dilución	10-15%
Diluyente	Diluyente per Spartitraffico (IVAS)
Recubrimiento con capa de pintura	Con pintura SPARTITRAFFICO

## APLICACIÓN

### **Idoneidad de los Soportes:**

Calzadas constituidas por: asfaltos bituminosos, hormigones

### **Preparación del Soporte:**

Eliminar de la calzada o del hormigón rastros de suciedad y partes despegadas.

### **Procedimiento de Aplicación:**

Aplicar el producto en una sola mano

### **Herramientas:**

Trazalíneas de señalización vial, rodillo, brocha, pistola pulverizadora

### **Condiciones Ambientales:**

mín +5 °C máx +40 °C HR máx 80 %

## ALMACENAMIENTO

### **Envase:**

16 l – 4 l – 30 kg

### **Conservación:**

1 año en envases íntegros entre 5 y 30 °C; proteger del hielo y de la exposición directa al sol

Eliminar según la legislación local.

Para indicaciones sobre posibles peligros, consultar la ficha de seguridad

## TECNOLOGÍAS/CERTIFICACIONES