

## MARCALINE V 6002 1:1 (A+B)

Código **DCA-6002 AB**

Color: **VERDE**

Tipo **DOS COMPONENTES AUTOMATICO**

### DESCRIPCION

Plástico en frío tricomponente VERDE de Aplicación Automática catalizado por peróxido orgánico sólido.

### USOS

- Recomendada para señalización en autovías, autopistas, vías urbanas e interurbanas
- Recomendado para cebreados, símbolos e isletas.
- Señalización zona verde.

### PROPIEDADES

- Excelente propiedades de color y secado rápido
- Material de larga duración
- Buena adherencia en pavimentos de asfalto y hormigón.
- Buen comportamiento en repintados sobre acrílica, alcídica y otros tipos de pinturas.
- Para utilizar como señalización reflexiva incorporar en post-mezclado microesferas de vidrio normales o tratadas.

### CARACTERISTICAS TECNICAS

CARACTERÍSTICA CHARACTERISTIC CARACTÉRISTIQUES	MÉTODO METHOD METHODE	TOLERANCIA TOLERANCE TOLÉRANCE	VALOR VALUE VALUER	CLASE CLASS CLASSE
Viscosidad Krebs –Stormer (UK),	UNE EN 12802	Valor declarado $\pm$ 10 UK	90	
Tiempo de secado no pick-up, B (min)	UNE 135202	$t \leq$ 30 minutos	< 30 min	
Factor de Luminancia V, ( $\beta$ )	UNE 48073-2	Verde $0.11 \leq \beta \leq 0.21$	0,16	
Envejecimiento Acelerado colores QUV-B ( $\Delta\beta$ ).	UNE 135200-2	$\Delta\beta \leq 0,07$	$\leq 0,07$	
Densidad DC, (g/cm <sup>3</sup> )	UNE EN 12802	Valor declarado $\pm$ 0,06	1,78	

### CONDICIONES APLICACIÓN

- Aplicación automática por pulverización con pistola o aplicación Airless.
- Aplicar sobre superficies limpias y secas.
- No aplicar a temperatura ambiente inferior a + 5°C o superior a + 40°C.
- No aplicar en asfaltos con humedad ni por debajo de la temperatura de rocío.
- Temperatura mínima de aplicación: superior en 5°C a la temperatura del punto de rocío.
- Velocidad del viento: inferior a 25 Km/h.
- En hormigón nuevo, eliminar la capa y líquidos de curado antes de su aplicación ya que estos afectan a la adherencia.
- Proteger las marcas viales del tráfico hasta su secado en profundidad.
- Sobre asfaltos nuevos se recomienda una primera aplicación en baja dosificación y otra posterior hasta completar la dosificación recomendada para evitar problemas de sangrado.
- La pintura presenta viscosidad óptima de aplicación y no precisa dilución. No admite disolvente convencional.

### DOSIFICACION

- Dosificación estándar: 800-1200 g/m<sup>2</sup> de pintura y de 380 a 500 g/m<sup>2</sup> de microesferas de vidrio.
- Usar el material en proporción 1:1 de componente A y componente B
- Previa adición al componente B de 2 bolsas de catalizador de 800 gr.
- Dosificación del catalizador 5,3% del componente B. Dosificación que se puede aumentar al 5,5 % a temperaturas bajas.
- Incorporar la bolsa de catalizador únicamente en el componente B y homogeneizar perfectamente.
- Se recomienda mezclar con batidor.
- La aplicación se realiza en la proporción 1:1 de componente A y el componente B con el catalizador incorporado.
- No añadir nunca el catalizador sobre el componente A

### ALMACENAMIENTO

## MARCALINE V 6002 1:1 (A+B)

Código **DCA-6002 AB**

Color: **VERDE**

Tipo **DOS COMPONENTES AUTOMATICO**

- Almacenar en los envases originales y en lugar cerrado y protegido de las condiciones climáticas extremas
- Proteger el producto y evitar su exposición al calor y la luz
- Consumir preferentemente antes de 3 meses desde la fecha de fabricación

### PRECAUCIONES

- Homogeneizar bien el material antes de su aplicación.
- En caso de repintados comprobar la compatibilidad del material con el material base existente.
- Nocivo por inhalación y en contacto con la piel
- Fácilmente inflamable
- Usar en lugares bien ventilados
- Ver ficha de datos de seguridad

### PRESENTACION

- DCA-6002 A: Envase homologado de 30 kilos. Palet de 36 envases y 1080 kilos 1150 kg brutos aprox) . Palet de 90 x 120 cms
- DCA-6002 B: Envase homologado de 30 kilos. Palet de 36 envases y 1080 kilos 1150 kg brutos aprox) . Palet de 90 x 120 cms
- CTS-800: Bolsa de catalizador al 30% de 800 gr. Caja de 18 bolsas

### DATOS PARA EL TRANSPORTE

- Terrestre ADR/RID: UN 1263 PINTURA, 3 ,III D/E
- Marítimo IMD: UN 1263 PINTURAS, 3, III punto de inflamación < 23°C, Contaminante del Mar: NO
- Partida estadística aduanera: Código Taric 3208.20.90

### GESTION DE RESIDUOS

- Tratar los residuos generados de acuerdo con la legislación vigente.

### INFORMACION COMPLEMENTARIA

- Los valores declarados para las propiedades de la película seca se refieren al sistema formado por el componente A+B+Catalizador.
- No añadir nunca el catalizador sobre el componente A

### DURABILIDAD

Este ensayo no aplica a este producto. Los ensayos de durabilidad sólo se realizan para los materiales empleados en la elaboración de marcas viales permanentes de color blanco o amarillo.