



# Techmopint Traffic Eco Azul

## Pintura para señalización vial

### Descripción del producto

Pintura acrílica al disolvente para señalización (RAL 5012)

### Usos

Esta pintura permite componer sistemas de señalización vial horizontal, en:

- Vías urbanas y demarcación de aparcamientos.
- Pavimentos bituminosos y de hormigón. Repintados sobre pinturas alídicas y acrílicas.

### Modo de empleo / Aplicación

- En caso de repintado, cerciorarse de la buena adhesión de la señalización preexistente sobre el pavimento.
- En caso de aplicación sobre pavimento de hormigón nuevo, eliminar los restos de lechadas y productos de curado, pues pueden perjudicar la adherencia de la marca vial sobre el sustrato.
- Pavimentos limpios y secos, con temperatura no inferior a 5 °C ni superior a 40 °C.
- Temperatura ambiente superior al menos en 5 °C al punto de rocío. Velocidad del viento ambiental inferior a 25 km/h.
- Material bien homogeneizado: remover perfectamente el contenido del envase antes de usarlo.
- Pulverización aerográfica o airless (alta presión).
- Máquina pintabandas capaz de aplicar y controlar automáticamente la dosificación y homogeneidad (según UNE 135277-1).
- Si se precisa dilución, utilizar hasta un 3% de tolueno (diluyente para pintura de tráfico normal) sobre pintura.
- Tener en cuenta el diluyente añadido para la caracterización e identificación de la pintura y para el espesor de película aplicada deseado.
- Señalización retroreflectante utilizando microesfera de vidrio sobre la película de pintura inmediatamente des-

pués de aplicada.

- Utilizar el grado y el tipo de microesfera apropiados en función de los requisitos de la marca vial a confeccionar.
- Proteger las marcas viales de la acción del tráfico hasta el secado en profundidad.

### Consumo / Dosificación

- Utilizar la cantidad de pintura y de microesfera de vidrio indicada en pliego o especificación.
- Un espesor de película adecuado se consigue con una dosificación de 720 g/m<sup>2</sup> de pintura.
- Dosificaciones de pintura por encima de 900 g/m<sup>2</sup> en una sola aplicación pueden alargar el tiempo de secado.
- Una retroreflexión adecuada se consigue con dosificaciones desde 350 g/m<sup>2</sup> de microesfera de vidrio.

### Presentación

Botes 30 kg ( palé 36 uds)

### Conservación y almacenamiento

Proteger de la intemperie y de cambios extremos de temperatura.

Revisar y rehomogeneizar, si es necesario, en periodos de un año desde su fecha de fabricación. Utilizar preferentemente antes de transcurrido un año desde su fecha de fabricación o rehomogeneización.

### Seguridad e higiene

Para la manipulación de este producto deberán observarse las medidas preventivas habituales en el manejo de productos químicos, por ejemplo, no comer, fumar ni beber durante el trabajo y lavarse las manos antes de una pausa y al finalizar el trabajo.



# Techmopint Traffic Eco Azul

## Pintura para señalización vial

Se recomienda el uso de los EPI's apropiados para la manipulación de este tipo de producto.

Para otras cuestiones referidas a este apartado así como la eliminación de residuos de productos químicos, el usuario ha de consultar la última versión de la correspondiente Hoja de Seguridad.

### Datos Técnicos

#### CARACTERÍSTICAS DE IDENTIFICACIÓN:

PROPIEDAD	MÉTODO de ENSAYO	TOLERANCIA	VALOR DECLARADO
1. Consistencia Krebs-Stormer	UNE 48076	± 10 ud. del valor declarado	<b>86 UK</b> {76 - 96 UK}
2. Contenido en sólidos	UNE-EN 12802	± 2% del valor declarado	73,0 % {71,54 - 74,46 %}
3. Contenido en ligante	UNE-EN 12802	± 5% del valor declarado	± 2% del valor declarado
4. Densidad relativa	UNE-EN-ISO 2811-1	± 0,02 ud. del valor declarado	$\rho = 1,54$ {1,52 - 1,56}
5. Factor de luminancia	UNE 48073-2	± 0,02 ud. del valor declarado	$\beta = 0,60$ {0,58 - 0,62}

El valor declarado para cada propiedad aparece indicado en la especificación técnica del producto.

Los valores obtenidos por el laboratorio de control de calidad para cada lote se encuentran disponibles en el certificado de análisis de correspondiente.

#### REQUISITOS NORMATIVOS

PROPIEDAD	MÉTODO de ENSAYO	ESPECIFICACIÓN	CLASE
1. Tiempo de secado a la rodadura	UNE 135202	$t \leq 30$ minutos	$t \leq 15$ minutos
2. Color (coordenadas de cromaticidad)	UNE 48073-2	coordenadas x, y dentro del polígono definido en UNE 135200-2 para el color azul	x, y dentro del polígono definido para el color azul
3. Factor de luminancia	UNE 48073-2	$0,10 \leq \beta \leq 0,35$	$\beta = 0,26$
4. Estabilidad en envase lleno	UNE 48083	variación de consistencia $\leq 5$ UK sin pieles, ni coágulos, ni depósitos	variación consistencia $\leq 5$ UK sin defectos de estabilidad
5. Envejecimiento artificial acelerado	UNE-EN 1871 (UV-B)	variación de $\beta \leq 0,07$ $0,10 \leq \beta \leq 0,35$ x, y dentro de su polígono de color sin anomalía, ni defecto superficial	variación de $\beta \leq 0,07$ $0,10 \leq \beta \leq 0,35$ x, y dentro de su polígono de color sin defecto superficial

#### NOTA:

La información y datos técnicos aquí reflejados son de carácter orientativo y están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso. Están basados en datos y conocimientos que se consideran ciertos y precisos. Sin embargo no tenemos control alguno sobre las condiciones bajo las cuales nuestros productos son transportados, almacenados, manipulados o utilizados por nuestros clientes. Por ello nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto. Ninguna información o recomendación de interpretarse de forma que vulnere cualquier norma o disposición legal vigente.



# Techmopint Trafic Eco Azul

Pintura para señalización vial

Techmopint Trafic Eco Azul: 3 de 3

**Madrid:** c/ del Mar Tirreno, 13. Polígono Industrial San Fernando Norte. 28830 San Fernando de Henares - Madrid. Tlf.: 918 270 123 - Fax: 911 018 152  
**Barcelona:** Avenida Arrahona, 58. Polígono Industrial Can Salvatella. 08210 Barbera del Vallès. Tlf.: 930 002 900 - Fax: 931 000 643  
**Málaga:** c/ Espacio, 26 Nave 108/C - Polígono Industrial San Luis de Málaga. 29006 Málaga. Tlf.: 951 708 095 - Fax: 911 018 152  
**Gran Canaria:** c/ Las Mimosas, Fase 1, Nave 35A-35B. Polígono Industrial de Arinaga. 35118 Agüimes - Gran Canaria. Tlf.: 928 189 355/56 - Fax: 928 188 041  
**Tenerife:** c/ Benjamín Franklin, Nave 9. Polígono Industrial El Chorrillo. 38109 Santa Cruz de Tenerife - Tenerife. Tlf.: 922 537 672 - Fax: 922 625 807  
**Fuerteventura:** c/ El Trillo, Parcela 14, Nave 34. Polígono Industrial el Matorral. 35610 El Matorral - Puerto del Rosario. Tlf.: 928 543 412 - Fax: 928 543 481

