

# PINTURA SEÑALIZACIÓN VIAL 860

Interior - Exterior. Semi Mate



Código de producto : 860

## Descripción

Pintura especial para la señalización horizontal de tráfico, aportando máxima cubrición y resistencia a la abrasión.

## Datos técnicos

<b>Naturaleza</b>	Acrílica Modificada
<b>Acabado</b>	Semi mate
<b>Color (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Blanco y gama colores. Coordenadas x, y dentro del polígono definido en UNE EN1871
<b>Densidad (UNE EN ISO 2811-1)</b>	1,23 - 1,41 Kg/l según color
<b>Rendimiento (UNE 48282)</b>	7 - 10 m <sup>2</sup> /l
<b>Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	15 - 60 minutos
<b>Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	2 horas
<b>Métodos de Aplicación</b>	Brocha, rodillo, pistola y airless
<b>Dilución</b>	Brocha: 5 - 10 %, Rodillo: 5 - 10 %, Pistola: 20 - 25 %, Airless(Datos orientativos): 0 - 5 %
<b>Diámetro Boquilla</b>	Pistola: 2,5 - 3 mm, Airless(Datos orientativos): 0,021" - 0,028"
<b>Presión Boquilla</b>	Pistola: 3 - 4 bar, Airless(Datos orientativos): 175 - 200 bar
<b>Diluyente</b>	Diluyente 872 y 873
<b>Limpieza de Utensilios</b>	Diluyente 872 y 873
<b>Condiciones de Aplicación, HR&lt;80%</b>	+10 °C - +30 °C
<b>Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)</b>	26 °C
<b>Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)</b>	47 - 52 %
<b>COV (UNE EN ISO 11890-2)</b>	2.004/42IIA (i) (600/500) Máx. COV 500 g/l
<b>Presentación</b>	4 l y 20 l

Variaciones de temperatura, humedad, grosor, teñido o según tipo de soporte, etc., pueden ocasionar cambios en el secado, rendimiento u otras propiedades.

## Modo de empleo

### RECOMENDACIONES GENERALES:

Remover bien en el envase (especialmente en aplicación con airless). Las superficies a pintar deben estar limpias, secas y consistentes.

No debe aplicarse sobre superficies calientes por el sol, pues la rápida evaporación del disolvente disminuye la adherencia de la pintura.

En zonas o superficies que lo requieran puede utilizarse añadiendo el **Aditivo Antideslizante**.

#### **SUPERFICIES NO PREPARADAS:**

*Hormigón y cemento:* Debe estar totalmente fraguado (28 días). Eliminar los restos de material antes de aplicar.

*Piedra o similar:* Limpiar a fondo con agua dulce a presión. Dejar secar y aplicar directamente.

*Asfalto:* Aplicar directamente, su resistencia al sangrado es buena.

#### **MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO:**

Lavar con agua dulce a presión, secar, lijar suavemente y eliminados los restos del lijado, aplicar la **Pintura de Señalización 860**.

#### **MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO:**

Eliminar totalmente y proceder como en superficies no preparadas.

## Precauciones

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad.

Fecha de actualización: 2018-12

Toda Ficha Técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior o a los cinco años de su edición. Garantizamos la calidad de nuestros productos pero declinamos toda responsabilidad debida a factores ajenos a la pintura o a una utilización inadecuada de la misma. Ante cualquier duda consulte a nuestros servicios técnicos a priori.

# TITAN

860 - PINTURA SEÑALIZACIÓN VIAL 860

#### **INDUSTRIAS TITAN S.A.U.**

**España:** P. I. Pratenc, c/ 114, 17-19 - 08820 El Prat de Llobregat- T. +34 93 479 74 94

**Portugal:** Rua Fonte Cova, 51 - 4475-031 Maia  
Endereço Postal: Apartado 2020 - 4476-909 Castelo da Maia  
T. +351 229 865 450 - F. +351 229 810 764

