



## DELTA SPORT TRAFICO

### DESCRIPCIÓN:

Pintura a base de resinas acrílicas termoplásticas, que seca por evaporación de disolventes y forma una película dura, flexible, resistente al impacto y al desgaste, y especialmente formulada para aplicarla directamente, sobre superficies de asfalto y cemento, para la señalización horizontal de carreteras, pavimentos de naves industriales y todo tipo de viales.

### PROPIEDADES FÍSICAS:

- Gran tenacidad y flexibilidad, soportando ligeras contracciones del sustrato.
- Extraordinaria resistencia al roce y la abrasión.
- Excelente poder de cubrición.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

#### Ligante

Acrílica Termoplástica.

#### Diluyente

Eurosolv-X

#### Materia fija en peso U.N.E. 48087

50 +/- 2%

#### Densidad U.N.E. 48098

1.500 +/- 0.050 kg./l

#### Viscosidad Krebs Stormer a 20°

95 +/- U.K.

#### Poder de cubrición a 100 micras húmedas

97.8 %

#### Rendimiento teórico a 100 micras húmedas

6-8 m<sup>2</sup>/kg.

#### Tiempos de secado U.N.E. 48086

Al tacto: 20 min.. Total: 1 hora.

#### Intervalo de repintado U.N.E. 48086

12 horas

#### Acabado

Semimate

#### Color U.N.E. 48103

Blanco, amarillo y azul.

### PRESENTACIÓN:

Envasado: Se presenta en envases de 750 ml, 4 y 15L.

El aspecto es fluído.

### APLICACIONES:

Al exterior y al interior: Se aplicará sobre pavimentaciones de carreteras, autovías, autopistas y en cualquier situación donde se requiera señalización horizontal de tráfico. En interiores, sobre pavimentos de fábricas, para señalar el espacio de trabajo de maquinarias y de circulaciones interiores.

### UTILES PARA APLICACIÓN

La aplicación se puede realizar a brocha, rodillo, pistola aerográfica o con pistola sin aire, previa agitación del producto y dilución respectiva, siguiendo siempre la práctica normal de un buen pintado.

La limpieza de equipos se realizará con EUROSOLV-X

### ALMACENAMIENTO:

Conservar en sus envases originales, convenientemente cerrados, preservados de las heladas y evitando su exposición directa al sol.

### PRECAUCIONES:

PINTURA DE TRAFICO es tóxica por inhalación, ingestión y al contacto con la piel y los ojos. Está prohibido comer, fumar o beber cuando se esté aplicando. No verter residuos a la red general de evacuación de aguas. La aplicación a pistola se realizará, sólo, en zonas con buena ventilación y usando la debida protección respiratoria.



## DELTA SPORT TRAFICO

### MODO DE EMPLEO:

#### - Tratamiento del soporte.

**Sobre superficies nuevas de cemento, hormigón, yeso, etc...:** Limpiar la superficie y dejarla exenta de grasas, aceites y cualquier otro tipo de suciedades. Antes de pintar, el sustrato, debe estar completamente consolidado, y tener la porosidad suficiente para permitir el anclaje. Tras el secado, aplicar el producto

**Sobre superficies envejecidas:** Eliminar mediante rascado, todas las zonas deterioradas del revestimiento anterior. Lavar, a continuación, con abundante agua dulce, toda la superficie, y una vez seca, proceder con el mismo sistema de pintado que en las superficies nuevas.

#### - Aplicación del producto.

Cuando el soporte esté preparado y seco, aplicar una primera capa de PINTURA DE TRAFICO, rebajando el producto con una proporción del 10% de EUROSOLV-X, para, a continuación, si es necesario, aplicar una segunda capa sin diluir. Los porcentajes de dilución, variarán cuando las condiciones de aplicación así lo requiriesen.

### INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

Consultar la ficha de seguridad.

Eurotex no se hace responsable de sus productos siempre que no hayan sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha. Los datos reseñados están basados en nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.