



## VISCOMPONENT-M

Pintura vial de plástico en frío 2 componentes para aplicación manual

### Descripción

Un 2 componentes para señalización de carreteras basado en una resina de metacrilato de metilo reticulable con peróxido de benzoilo. Es un producto de larga duración y apropiado para señales con visibilidad nocturna.

### Usos

VISCOMPONENT está indicado para su uso en zonas con gran intensidad de tráfico como pasos de peatones, rotondas, símbolos y cedas el paso y zonas de aparcamiento. Repintados sobre termoplásticos, pinturas acrílicas o 2 componentes. Excelente adherencia sobre la mayoría de los sustratos

### Ventajas

- Secado rápido
- Resistente a la abrasión
- Se puede conseguir visibilidad nocturna con la incorporación de microesferas de vidrio
- Buena adherencia a la mayoría de los sustratos

### Colores

El producto está disponible en 6 colores.

|          |
|----------|
| Blanco   |
| Amarillo |
| Rojo     |
| Azul     |
| Verde    |
| Negro    |

### Preparación de la superficie

El pavimento debe estar limpio, seco y libre de cualquier contaminación, como polvo, aceite, grasa, humedad o agentes de curado. Se recomienda hacer una pequeña prueba antes de la aplicación.

### Aplicación del producto

VISCOMPONENT está disponible para su aplicación con llana o zapatón.

Añade 1 bolsa de peróxido al producto, entonces agita la mezcla durante 1 minuto. Después se recomienda verter directamente todo el contenido del envase, ya que la mezcla tiene una vida útil de aproximadamente 7 minutos dependiendo de las condiciones de temperatura. Elimine tan pronto como sea posible cualquier resto de premarcaje. Si

se quiere hacer la marca vial reflexiva aplique microesferas de vidrio a la superficie de la marca vial húmeda inmediatamente después de la aplicación

La maquinaria de aplicación puede ser limpia antes de que la reacción tenga lugar utilizando disolvente como tolueno.



### Información técnica

|                                |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| Tiempo de secado               | Menos de 30 minutos |
| Peso específico                | Aprox 2,0           |
| Factor de luminancia           | LF6                 |
| Durabilidad (como en EN 13197) | P7                  |
| Tipo de marca vial:            | I y II              |

### Normativa

Cumple con EN-UNE 1871, UNE 135200. Marcas viales aplicadas con este producto cumplen con EN-UNE 1436

### Almacenamiento y embalaje

VISCOMPONENT es suministrado en envases homologados de 18 kgs.

Almacenar en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

El producto almacenado en condiciones normales tiene una vida útil de 8 meses.

### Seguridad y salud

VISCOMPONENT es un líquido inflamable y debe ser usado únicamente en áreas con buena ventilación. No acercar a fuentes de calor. No fumar. Leer la Hoja de seguridad

