

## INFORMACIÓN DE PRODUCTO

# VISCOMPONENT 1:1

Plástico en frío 2 componentes para pulverización airless



### Descripción

Es un plástico en frío de 3 componentes sin disolventes, basado en metacrilato de metilo reactivo, para pulverización para señalización permanente sobre pavimentos de asfalto y hormigón

### Usos

VISCOMPONENT 1:1 está formulado para usar en zonas con alta abrasión como pasos de peatones, símbolos, rotondas, cedas el paso y carreteras con mucho tráfico. Repintado sobre termoplásticos, pinturas acrílicas o plásticos en frío. Excelente adherencia sobre la mayoría de los pavimentos.

### Ventajas

- Secado rápido- Apertura al tráfico después de 30 minutos
- Excelente resistencia a la abrasión y al envejecimiento.
- Buena adherencia, resistente a gasolina, aceites, sales y agua.
- No contiene disolventes orgánicos

### Colores

El producto está disponible en los siguientes.

Blanco
Amarillo
Rojo

### 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 1:1 es apropiado para aplicación con una maquina airless especial en relación 1:1 que asegure una mezcla íntima de las partes A y B del sistema.

Añade de 4,7% a 7.0% de peróxido sobre el componente B(entre 1400 y 2100 g), entonces agita la mezcla durante 1 minuto. Asegura una mezcla perfecta y uniforme de las partes A y B a lo largo de la extensión de la señalización para conseguir un secado uniforme. El componente B activado con el peróxido se puede usar durante un mínimo de 3 horas hasta varios días dependiendo de su temperatura.

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. El material puede ser limpiado con disolvente como el acetato de etilo.

Nunca diluir el producto con ningún tipo de disolvente.

No cambiar la posición de las partes A y B en la máquina de aplicación. **iAviso!: Nunca añadir el peróxido sobre la parte A**



### Información técnica

Tiempo de secado	Menos de 30 minutos
Peso específico	Aprox 1,7
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 1:1 es suministrado en envases homologados de 27 kgs. en envases separados de componente A, componente B y peróxido. 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 1:1 es un líquido inflamable y debe ser usado únicamente en áreas con buena ventilación. No acercarse a fuentes de calor. No fumar. Leer la Hoja de Datos de Seguridad

**VISEVER España**  
**Pol. Ind. C/A, 50**  
**02600 Villarrobledo (España)**

**Tel.: +34 616959988**  
**Fax: +34 967145458**  
**mail: international.office@visever.com**  
**[www.visever.com](http://www.visever.com)**