

## FICHA TÉCNICA

# MICROESFERAS REFLECTANTES

Exterior-Interior  
señalización de carreteras

- Proporciona durabilidad en la marca vial
- Mejora la seguridad vial

## DESCRIPCIÓN

Microesferas de vidrio silicio-cálcico. Es un componente esférico de granulometría controlada utilizado para lograr un alto índice de reflectancia sobre las pinturas de Señalización Vial. Microesferas de postmezclado para pinturas en base solvente, dos componentes de aplicación en frío.

## USOS RECOMENDADOS

Complemento de la pintura de tráfico para dotarla de un efecto reflectante.

## DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

<b>Naturaleza:</b>	Vidrio Sílico Sódico Cálcico
<b>Duración:</b>	Proporciona durabilidad de la marca vial
<b>Reflectividad:</b>	
<b>Imparte mayor visibilidad en carretera</b>	
<b>Evita el desgaste de la pintura</b>	
<b>Resistente a la humedad superficial y al ataque químico</b>	
<b>Fácil de aplicar</b>	
<b>Rendimiento:</b>	
<b>Densidad:</b>	300-500 g/m <sup>2</sup>
<b>Granulometría:</b>	2,47 Kg/m <sup>2</sup>
	1000-125 micras
<b>Contenido máx. en C.O.V.: Exento</b>	

## PROCESOS DE APLICACIÓN

### Método de aplicación

## INSTRUCCIONES

Espolvorear sobre la pintura inmediatamente después de su aplicación, cuando ésta aún esté húmeda para que la fijación sobre la pintura sea correcta.

El grosor de capa de pintura debe ser como mínimo 400 micras húmedas.

- La cantidad de microesferas a espolvorear serán equivalente al 50% en peso de la pintura aplicada.

## PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL ENVASE

Apto para uso doméstico y profesional.  
Antes de usar el producto, leer atentamente las instrucciones del envase.

Mantener fuera del alcance de los niños.  
Proteger de la luz del sol y almacenar en un lugar bien ventilado.

Para más información, consulta Ficha de Seguridad ([www.amarto.com](http://www.amarto.com))



## ELIMINACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

Es recomendable tomar las medidas necesarias con el fin de evitar la producción de residuos en el medio. No dispersar en desagües o zonas que puedan afectar al medio ambiente. Estudiar viables metodologías de revalorización o reciclado. Eliminar el contenido y/o su recipiente mediante el sistema de recogida habilitado en su municipio de acuerdo con las legislaciones vigentes. La destrucción del producto ha de realizarse en zonas especiales de residuos químicos y de acuerdo con las legislaciones locales.

## PRESENTACIÓN DEL ENVASE

Tamaño: 25 Kg. - 4 Kg. - 1 Kg.



PINTURAS DE DISEÑO  
**AMARTO**

La información que en esta ficha técnica se facilita, es el resultado de nuestro proceso de investigación en laboratorio. Es responsabilidad del cliente realizar una pequeña prueba del producto en una zona del espacio antes de proceder a su aplicación final, por si posteriormente pudiera aparecer cualquier problema. Sin embargo dado que los productos pueden ser aplicados fuera de nuestras condiciones de aplicación, AMARTO, S.L., no garantiza más que el buen resultado del producto siempre y cuando su uso y aplicación se adapten a las condiciones ofrecidas.