



## FICHA TECNICA

# EMULTIN

**Código: 097**

## Colorante para pinturas y esmaltes al agua

<b>Descripción</b>	Dispersión ultrafina en fase acuosa de pigmentos de gran solidez, con agentes tensoactivos aniónicos y no iónicos.		
<b>Propiedades</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Gran poder de teñido.</li> <li>* Rápida incorporación.</li> <li>* Colores sólidos y nítidos.</li> <li>* Total compatibilidad con pinturas al agua.</li> </ul>		
<b>Usos</b>	Interior - Exterior Para la coloración de todo tipo de pinturas al agua, tales como: Esmaltes y barnices acrílicos al agua, Pinturas plásticas, Pintura a la cola, Pinturas al temple, Pinturas a la cal, etc.		
<b>Colores y tamaños</b>	Según carta vigente.	0,050L;	0,100L      0,250L
<b>Características técnicas</b>	<u>Composición</u> Vehículo fijo Pigmentos  Disolvente Densidad VOC	Agentes tensoactivos aniónicos y no iónicos. Pigmentos orgánicos e inorgánicos de gran solidez a la luz. Agua. Entre 1,03 y 1,47 según color. Exento	
<b>Modo de empleo</b>	<u>Condición de aplicación</u>          <u>Observaciones</u>	<p>Agitar y homogeneizar perfectamente el colorante. Añadir a la pintura base en la proporción adecuada, mezclar y remover hasta su total incorporación y obtener un color homogéneo</p> <p>La solidez a la luz de los colores estará condicionada a la calidad de la pintura base y a la cantidad de colorante incorporado. Para teñir pinturas que deben ir al exterior, consultar la carta de colores para seleccionar los colores de más resistencia a la luz.</p> <p>Todos los colores son entremezclables, pudiéndose obtener una infinita gama de colores.</p>	
<b>Información adicional</b>	Instrucción de seguridad          Tiempo de almacenaje	<p>Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad</p> <p>24 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.</p>	

Versión (mes/año): 05/11



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.

Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los estándares de AKZO NOBEL, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior. La presente edición anula las anteriores.

