



## FICHA TECNICA

# COLORANTE LÍQUIDO CONCENTRADO

## Para pinturas al agua

<b>Descripción</b>	Dispersión ultrafina en fase acuosa de pigmentos de gran solidez, con agentes tenso activos aniónicos y no iónicos.												
<b>Propiedades</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>* Elevado 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>	Ver carta vigente 1L												
<b>Características técnicas</b>	<table border="0"><tr><td><u>Composición</u></td><td></td></tr><tr><td>Vehículo fijo</td><td>Agentes tensoactivos aniónicos y no iónicos.</td></tr><tr><td>Pigmentos</td><td>Pigmentos orgánicos e inorgánicos de gran solidez a la luz.</td></tr><tr><td>Disolvente</td><td>Agua.</td></tr><tr><td>Densidad</td><td>Entre 1,03 y 1,29 según color.</td></tr><tr><td>VOC</td><td>Exento</td></tr></table>	<u>Composición</u>		Vehículo fijo	Agentes tensoactivos aniónicos y no iónicos.	Pigmentos	Pigmentos orgánicos e inorgánicos de gran solidez a la luz.	Disolvente	Agua.	Densidad	Entre 1,03 y 1,29 según color.	VOC	Exento
<u>Composición</u>													
Vehículo fijo	Agentes tensoactivos aniónicos y no iónicos.												
Pigmentos	Pigmentos orgánicos e inorgánicos de gran solidez a la luz.												
Disolvente	Agua.												
Densidad	Entre 1,03 y 1,29 según color.												
VOC	Exento												
<b>Modo de empleo</b>	<table border="0"><tr><td><u>Condición de aplicación</u></td><td></td></tr><tr><td>Temperatura de aplicación</td><td>Entre 5 y 35°C</td></tr><tr><td><u>Sistema de aplicación</u></td><td>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.</td></tr><tr><td>Dosis de empleo</td><td>Máximo 5% sobre la pintura base.</td></tr></table>	<u>Condición de aplicación</u>		Temperatura de aplicación	Entre 5 y 35°C	<u>Sistema de aplicación</u>	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.	Dosis de empleo	Máximo 5% sobre la pintura base.				
<u>Condición de aplicación</u>													
Temperatura de aplicación	Entre 5 y 35°C												
<u>Sistema de aplicación</u>	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.												
Dosis de empleo	Máximo 5% sobre la pintura base.												
<b>Información adicional</b>	<table border="0"><tr><td>Instrucción de seguridad</td><td>Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad</td></tr><tr><td>Tiempo de almacenaje</td><td>24 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.</td></tr></table>	Instrucción de seguridad	Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad	Tiempo de almacenaje	24 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.								
Instrucción de seguridad	Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad												
Tiempo de almacenaje	24 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.												

Versión (mes/año): 11/23



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.



Pág. 1 de 1

Akzo Nobel Coatings, S.L.U. – C. Feixa Llarga 14-20 - 08040 Barcelona - España - Teléfono 93 484.25.00\*  
**Sociedad Unipersonal Ins. Reg. Mer. de Barcelona, F. 78 , T. 37431, H. n° B-45052, Inscrip. 157 °,- N.I.F. B-08218158**