

## COLORANTES AL AGUA

**Código: 159****Grupo: Complementos**

**DESCRIPCIÓN** Dispersión ultrafina en fase acuosa de pigmentos de gran solidez, con agentes tensoactivos aniónicos y no iónicos.

**PROPIEDADES**

- \* Disolución rápida.
- \* Gran poder de teñido.
- \* Colores sólidos y nítidos.

**USOS** Para el teñido de todo tipo de pinturas en medio acuoso, como son: esmaltes acrílicos, pinturas plásticas, pastas pétreas, pinturas a la cola, temple, cal, etc.

**MODO DE EMPLEO** Agitar previamente el colorante antes de usarlo para lograr su completa homogeneización.  
Añadir la cantidad adecuada para obtener el tono deseado.  
No añadir proporciones superiores al 5% de colorante.

**Limpieza** Agua.

**OBSERVACIONES** Todos los colores pueden mezclarse entre sí, lo que permite obtener infinidad de tonalidades.  
  
La solidez de 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, los colores de más resistencia a la luz son el negro, ocre, siena, verde y azul (el amarillo y el rojo solo son aconsejables para interiores.)

### INFORMACIÓN ADICIONAL

**Instrucciones de Seguridad** Consultar etiquetado del envase.  
Para mas 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.



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 standars de AkzoNobel, 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.