



FICHA TECNICA

EMULTÍN Colorante para pinturas y esmaltes al agua

Descripción	Dispersión ultrafina en fase acuosa de pigmentos de gran solidez, con agentes tensoactivos aniónicos y no iónicos.		
Propiedades	* Gran poder de teñido. * Rápida incorporación. * Colores sólidos y nítidos. * Total compatibilidad con pinturas al agua.		
Usos	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.		
Colores y tamaños	Según carta vigente.	0,050L;	0,100L 0,250L
Características técnicas	<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 1,00 y 1,47 g/cm ³ según color. Exento	
Modo de empleo	<u>Condición de aplicación</u> <u>Observaciones</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 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. Todos los colores son entre mezclables, pudiéndose obtener una infinita gama de colores.	
Información adicional	Instrucción de seguridad Tiempo de almacenaje	Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad 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): 09/18