



FICHA TECNICA

LÁTEX CONCENTRADO

Descripción	Emulsión vinílica concentrada de alta viscosidad.
Propiedades	* Alta viscosidad y concentración. * Secado rápido.
Usos	Interiores Para el sellado de superficies porosas antes de pintar con pinturas plásticas. También es apto para el encolado de papel, cartón y madera.
Colores y tamaños	Incoloro transparente. 0,750 L; 4 L
Características técnicas	<u>Composición</u> Vehículo fijo Emulsión vinílica. Disolvente Agua Aspecto Líquido viscoso. Densidad 1,05 ± 0,011 Secado a 23°C 30 minutos. Repintado a 23°C Después de 3 horas. La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado. Rendimiento teórico 10 - 12 m / litro, según dilución y características de la superficie Valor COV Valor límite en UE para este producto (cat. A/g): 30 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 0 g/l COV.
Modo de empleo	<u>Condición de aplicación</u> Útiles de aplicación Brocha o rodillo Disolvente Agua Dilución Adecuada según el caso Limpieza de utensilios Agua Temperatura de aplicación Entre 5 y 35°C. <u>Sistema de aplicación</u> Preparación previa Las superficies han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias, grasas, etc. antes de proceder a la aplicación del producto. Como Sellador de superficies porosas antes de pintar Diluir 1 parte de Látex Concentrado con 4 - 8 partes de agua, según sea la absorción del soporte. Como barniz transparente protector lavable Aplicar una primera capa diluyendo 1 parte de Látex Concentrado y 6 partes de agua, seguida de una segunda mano obtenida con 1 parte de Látex Concentrado y 3 partes de agua.

LÁTEX CONCENTRADO

		<p>Para la obtención de revoques y pinturas plásticas mates para interiores Empastar los pigmentos con Látex Concentrado, diluyendo con agua según convenga.</p> <p>Para reforzar pinturas al temple o cola Añadir 10% de Látex Concentrado.</p> <p>Como adhesivo de papel, cartón, tela, madera, etc.. Se utiliza tal como viene en el envase.</p>
Información adicional	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): 09/15



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.

