



D.07-02/2

FICHA TECNICA Nº 12007000

**INDUSTRIAS QUÍMICAS
EUROCOLOR, S.A.**

Barrio de Aguirre, 5
48480 ARRIGORRIAGA (BIZKAIA) ESPAÑA
Tel. 94 671 03 99 - Fax 94 671 13 62
e-mail: pinturas@iqeurocolor.com www.iqeurocolor.com

FICHA TECNICA

PRODUCTO

LATEX

DESCRIPCIÓN:

Emulsión vinílica concentrada especialmente adecuada para la imprimación ó sellado de paramentos porosos antes del pintado ó empapelado.

CARACTERÍSTICAS
TECNICAS:

ASPECTO DEL FILM:	Transparente-Brillante
DILUCIÓN:	4 a 6 partes de agua por una de Látex.
CONTENIDO EN SOLIDOS:	44 - 47%
SECADO:	Aire
REPINTADO:	4 - 6 horas.
DILUYENTE:	Agua.
Máx. COV = 30 gr/l	

COMPOSICIÓN:

Homopolímero de Acetato de Vinilo.

PROPIEDADES

Posee unas excelentes propiedades de sellado e impermeabilización sobre superficies porosas debido a su tamaño de partícula especialmente indicado para este tipo de trabajos. (1-2 micras). Proporciona una excelente resistencia al lavado. Dureza superficial. Gran estabilidad en el envase.

APLICACIONES:

Es imprescindible como preparación previa de paramentos muy porosos, antes de proceder a su pintado con pinturas plásticas. En el trabajo con templetes ó revocos decorativos consigue una mejora en su resistencia al agua y brillo. Es idóneo para la fabricación por el propio profesional de pinturas plásticas, revocos y plastos.

NORMAS DE
APLICACIÓN:

Diluir una parte de LATEX con una proporción de 4-6 partes de agua.
Aplicar a brocha o rodillo.
A las 4-6 horas completar el trabajo con las pinturas elegidas.

CONSEJOS DE
PRUDENCIA:

Producto no considerado peligroso. No requiere etiquetado de peligrosidad según las normas vigentes.
Para más información consultar FICHA de SEGURIDAD del producto y etiqueta del envase.

ALMACENAJE y TIPO de
ENVASE:

Conservar en envase original cerrado, al resguardo de heladas y fuertes calores.
Se presenta en envases de 20 Litros, 5 L. y 0,750 L.

Fecha última revisión: Mayo 2012