



## FICHA TÉCNICA POLIMUL

Emulsión propiamente recomendada para dar imprimaciones en paredes y sobre pinturas mates de interior.

PROPIEDAD	UNIDAD	VALOR	MÉTODO
Contido en sólido	%	55±1	ISO 3251
Ph		6 7	ISO 976+
Viscosidad broodfield RVT(1/50)	mPas	30 150	ISO 2555
<b>PROPIEDADES TÍPICAS DE LA EMULSION</b>			
Aspecto		emulsión blanca	
MTFF	°C	1 Aprox	ISO 2115
Tamaño de partícula	mm	1 Aprox	NQ 4039A
Coloide protector		Tensoactivo	
<b>PROPIEDADES TÍPICAS DEL FILM</b>			
Aspecto		Transparente,flexible	Subjetivo
Tg (DSC)	°C	10 Aprox	NQ 4073A

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 información contenida en esta ficha sirve de guía al usuario pero no ofrece garantía. Para información relativa a seguridad y medio ambiente consulte la ficha de datos de seguridad del producto.



## FICHA TÉCNICA POLIMUL

### DESCRIPCIÓN:

Emulsión propiamente recomendada para dar imprimaciones en paredes y sobre pinturas mates de interior.

### APLICACIÓN

Producto indicado para el sellado de superficies de albañilería en interiores que vayan a ser acabadas con pintura plástica.

Producto aplicable sobre cualquier tipo de superficie de mampostería.

### PRESENTACIÓN:

1l y 4l

### PRECAUCIONES:

No aplicar la pintura a temperaturas inferiores a 5º C, ni superiores a 40º C.

Manténgase los envases fuera de la radiación directa.

Mantenerlos fuera del alcance de los niños.

### MODO DE EMPLEO:

Remover el contenido del envase y añadir agua según finalidad.

Como sellador de superficies: eliminar desconchones y restos de partículas sueltas con ayuda de un cepillo u otros medios. Dosificación: Una parte de producto mezclado con 3 de agua.

Para dar lavabilidad a superficies como gotelé o pinturas al temple, aplicar directamente.

Aplicar con brocha.

Limpieza de útiles con agua.

