



*Polímer P-50*

*EMULSION DE ACETATO DE POLIVINILO*

---

Homopolímero en emulsión de acetato de polivinilo no plastificado. El Polimer P-50 esta formulado con materias primas de alta calidad por lo que le imparten a éste, excelentes propiedades físicas y químicas que lo hacen tener diversas aplicaciones como adhesivos, texturizados etc.

**1.- PROPIEDADES**

VISCOSIDAD	2500 +/- 500	CPS
DENSIDAD	1.043 -1.045	
SÓLIDOS EN PESO	17.0-18.0	%
pH	4 - 5	

**2.- COMPATIBILIDAD**

Compatible con las emulsiones a base de acetato de polivinilo no iónico y aniónicas, así también con soluciones en cuya composición sea el alcohol polivinílico o los derivados de la celulosa como coloide protector cuyas mezclas deberán de ser previamente probadas en la estabilidad y en la transparencia de las películas.

El producto es compatible con todos los cementos y morteros Portland en dichas mezclas se deberá de diluir previamente el aditivo en el agua utilizada para la mezcla hidráulica.

**3.- DISOLVENTES**

Como solvente utilice agua, si desea disolver la película utilice disolventes aromáticos como tolueno, xileno o sus mezclas adecuadas denominadas adelgazadores o thinnner.

**4.- APLICACIÓN**

El P-50 es un producto diseñado para emplearse en una gama muy amplia de materiales tales como aglomerados para madera, cartón, papel, también es utilizado en la fabricación de artesanías como pegamento, en aplicación de tirol ,así como en artículos escolares; y en general en todos los trabajos manuales que requieran un buen pegamento.



### 5.-SEGURIDAD DE MANEJO

Evite el contacto con la piel y las salpicaduras en los ojos, de preferencia use guantes y lentes. En caso de ingestión, NO se provoque vómito, solicite ayuda médica de inmediato. Use el producto con ventilación adecuada.

### 6.-PRESENTACIÓN

Tambo	200.00	Kg
Cubeta	18.00	"
Cubeta	4.00	"
Garrafa	1.00	Litros

### 7.-OBSERVACIONES GENERALES

El desarrollo de productos a base de polímero P-50 así como las mezclas hechas con este material, requiere de la realización de ensayos propios y cuidadosos. La razón de ello estriba en que en la fabricación y aplicación de tales productos interviene una serie de factores de influencia (compatibilidad de los componentes de las formulaciones entre sí adherencia a diferentes sustratos, etc.), que en su totalidad no podemos tener en cuenta en nuestros ensayos, por lo tanto estos datos son orientativos, debiendo ser verificados previamente. Nuestra responsabilidad por reclamaciones se limitará al valor de compra del material.

Para mayores informes le sugerimos consultar el departamento técnico y de control de calidad. Los valores aquí presentados son especificaciones y no datos concretos de algún lote en particular.

**POLIMEROS Y PRODUCTOS QUIMICOS S. A. DE C. V.**  
**DEPARTAMENTO TECNICO Y DE CALIDAD**  
**01 (33) 36 35 58 74, 36 57 06 39, 36 59 37 38 EXT. 114**  
**pppdt@prodigy.net.mx**