

La emulsión es una dispersión acuosa de un homopolímero de acetato de vinilo plastificado.

Producto con muy buenas características para formulación de adhesivos con resistencia a la humedad.



### Características de la emulsión

- Película dura y semitransparente con resistencias al agua.
- Alto peso molecular.
- Muy alta viscosidad y sólidos medios.
- Excelente estabilidad mecánica.

### Aplicaciones

- Formular texturizados para interior y exterior.
- Formulación de selladores para pinturas decorativas.
- Pegatirol.

### Ventajas competitivas

- Media viscosidad y sólidos medios con resistencia a la humedad.
- Pinturas económicas resistentes a la humedad.
- Pegatirol con resistencia a la humedad.

### Propiedades

Composición	Homopolímero vinílico
Apariencia en húmedo	Emulsión lechosa
Sólidos (% peso)	43.0-45.0%
Ph	4.0-6.0
Viscosidad (cP)	25,000-45,000
Grumos (% peso)	0.03 máx.
Monómero libre (%peso)	0.5 máx.
Estabilidad mecánica	Excelente
Densidad (gr/ml)	1.02-1.10
Tg (C)	33-39
MFFT (C)	3-9

### FABRICA:

CALLE SALINAS DE GORTARI  
ESQ. CON CALLE PRIMERA  
COL. NUEVA LAGUNA NORTE C.P. 27100  
TEL. (871) 750.88.73 Y 752.64.09

### Presentación

- Bolsa de 1 Kg.
- Cubeta reciclada de 19 Kgs.
- Tanque de 200 Kgs.

