



Es una dispersión acuosa, un copolímero de estiren-acrílico.

Es una resina estiren acrílica de alto peso molecular; especialmente diseñada para la fabricación de productos con alta resistencia a la humedad.

Para impermeabilizantes y/o pinturas elastoméricas con excelente retención de color y brillo.

Características de la emulsión

- Película transparente y brillante de alta flexibilidad sin ser plastificada externamente.
- Alto peso molecular.
- Baja absorción de agua.
- Excelente estabilidad mecánica.

Aplicaciones

- Formulación de impermeabilizantes.
- Formulación de pinturas elastoméricas para interiores y exteriores.
- Formulación de selladores y resanadores.

Ventajas competitivas en formulación

- Excelente enlogación, adherencia y resistencia a la alcalinidad.
- Excelentes características para cubrir ligeras grietas.

Propiedades

Composición	Copolímero estiren-acrílico
Apariencia en húmedo	Emulsión lechosa
Sólidos (% peso)	48.5-50.5%
Ph	7.0 – 9.0
Viscosidad (cP)	4,500-9,000
Grumos (% peso)	0.02 máx.
Monómero libre (% peso)	0.5 máx.
Estabilidad mecánica	Excelente
Densidad (gr/ml)	0.99-1.04
MFFT (C)	1-5

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 Litro
- Cubeta reciclada de 19 Litros
- Tanque de 200 Litros

