

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

Producto con muy buenas características para la formulación de pinturas de muy alto desempeño, con excelente retención de color y brillo así como resistencia a la lavabilidad y alcalinidad.



Características de la emulsión

- Película transparente y brillante no plastificada externamente.
- Alto peso molecular.
- Excelente dureza pero con cierta flexibilidad.
- Excelente estabilidad mecánica.

Aplicaciones

- Formulación de pinturas interiores y exteriores mates, semimates y semibrillantes de alto desempeño.
- Pinturas texturizadas.
- Sellador de acabados residenciales, con acabado semi-brillante.

Ventajas competitivas

- Alta lavabilidad.
- Resistencia al intemperismo y a condiciones de costa con alta alcalinidad.

Propiedades

Composición	Copolímero estiren-acrílico
Apariencia en húmedo	Emulsión lechosa
Sólidos (% peso)	49.0-51.0%
Ph	7.5-9.5
Viscosidad (cP)	2,000-6,000
Grumos (% peso)	0.02 máx.
Monómero libre (% peso)	0.5 máx.
Estabilidad mecánica	Excelente
Densidad (gr/ml)	0.98-1.02
Tg (C)	6-10
MFFT (C)	19-23

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

