

RESINA HP DP150 SUPERBOND PLASTIK

FICHA TECNICA

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

Producto con muy buenas características para la formulación de adhesivos.



Características

- Película semidura y semitransparente.
- Alto Peso molecular.
- Muy baja MFFT.
- Muy alta viscosidad.
- Excelente estabilidad mecánica.

Aplicaciones

- Como aditivo a mortero, yeso, concreto o texturizados.
- Como sellador inicial enjarres o yeso.
- Para formular texturizados.

Ventajas competitivas en formulación

- Alta viscosidad.
- Aplicable con máquina.
- Formulaciones económicas.

Propiedades

Composición	Homopolímero vinílico
Apariencia en húmedo	Emulsión lechosa
Sólidos (% peso)	49.0-50.0%
Ph	4.0-6.0
Viscosidad (cP)	25,000-40,000
Grumos (% peso)	0.02 máx.
Monómero libre (%peso)	0.5 máx.
Estabilidad mecánica	Excelente
Densidad (gr/ml)	1.02-1.10
Tg (C)	26-30
MFFT (C)	(-2)-(+2)

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 18 Kgs.
- Tanque de 200 Kgs.



Calidad de exportación