FICHA TECNICA

RESINA HP DP150 SUPERBOND PLASTIK

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)

Presentación

- Bolsa de 1 Kg.
- Cubeta reciclada de 18 Kgs.
- Tanque de 200 Kgs.



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

