

RESINA ESTIRENO ACRILICA POLIACRILES

Información del producto

POLIACRILES es un copolímero acrílico estirenado en dispersión acuosa aniónica, libre de plastificantes. La estabilización de la dispersión polimérica es libre de APEO

POLIACRILES es excelente ligante de pigmentos y cargas como caolín, carbonato de calcio, talco, etc., comunes a la fabricación de recubrimientos. El tamaño de partícula de la dispersión polimérica le confiere excelentes propiedades como ligante y le permite una adecuada compatibilidad con los diferentes minerales con los que interactúa en los recubrimientos en los que se emplea.

POLIACRILES es compatible con dispersiones de PVA aniónicas y no iónicas. También es compatible con otras dispersiones acrílicas estirenadas o acrílicas puras

Propiedades y Características

PROPIEDAD	UNIDAD	MÍNIMO	MÁXIMO
APARIENCIA GENERAL	n/a	Líquido Blanco con tonalidad azulada	
CONTENIDO DE SÓLIDOS 135°C, 1H	%	49.00	51.00
VISCOSIDAD BROOKFIELD, 60RPM	cps	3000.00	10500.00
pH(directo)	Adim	7.50	8.50

Nota: Los valores de las propiedades reportadas son típicas del producto y no constituyen una especificación

Empaque

POLIACRILES se despacha en tambores de 200 Kg, en pailas de 20kg o a granel según los requerimientos.

Almacenamiento

POLIACRILES se debe almacenar en lugares frescos, no sujetos a temperatura de congelamiento y recipientes con cierre hermético.

Seguridad

Producto no clasificado como peligroso

Para mayor información revisar Hoja de Seguridad del producto

