



POLYMOL E-7012

Polímeros de polivinil-acetato, PVA modificado con 3-glicidoxipropiltrimetoxisilano para aplicación como pegamentos de papel y encuadernación, pasaportes así como para aplicaciones domésticas , cajas de medicamentos, cajas de productos de consumo masivo y otras aplicaciones especiales.

CARACTERISTICAS

Naturaleza química	: Polímero de PVA modificado con 3 glicidoxipropiltrimetoxisilano
Apariencia	: Pasta blanca viscosa.
Valor ph (1:10)	: 4-5
Viscosidad	: 150-200 ps.
Solubilidad	: Miscible en agua en toda proporción
Película	: Por secado, polimeriza formando películas transparentes y flexibles
Almacenamiento	: El producto es estable al almacenamiento en condiciones normales, por períodos de hasta 6 meses.

Tec. Responsable
Ing. Freddy Mora

Nota: La información aquí suministrada en lo que respecta a aplicación no constituye ninguna garantía ni tácita ni explícita, es de carácter informativo y orientativo. El usuario deberá hacer sus respectivas aplicaciones y verificar si se ajustan a sus objetivos y condiciones de uso.