

FICHA TÉCNICA

EMULSIÓN GLUCOLIT 806 P

DESCRIPCIÓN

GLUCOLIT 806 P es un copolímero vinil acrílico en emulsión de altos sólidos, el cual ha sido diseñado para ser usado en la fabricación de pinturas tipo *Látex Satinado*.

GLUCOLIT 806 P es apropiado para la fabricación de pinturas de alta calidad, así como sistemas de alto brillo y sistemas satinados, donde su capacidad de aglutinamiento de cargas y pigmentos es excelente, obteniéndose propiedades de alta resistencia al lavado, tanto en interiores como exteriores, así como una buena durabilidad, brillo y dureza. También es recomendada en acabados como texturizados y revoques.

USO

GLUCOLIT 806 P se usa para la elaboración de:

- Pinturas tipo látex para interiores y exteriores.
- Látex satinados y alto brillo.
- Masillas elásticas.
- Pastas para moldear.

ESPECIFICACIONES

PROPIEDADES	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
pH	4.0 – 5.0	
% Sólidos en peso	54.00 – 56.00	ASTM D2369
Viscosidad de entrega (cp) Brookfield RTV SP2/5RPM @ 25°C	18000 – 28000	ASTM D1824
Vida útil de almacenaje	12 meses	

EMULSIÓN GLUCOLIT 806 P

VERSIÓN: 02

FECHA: FEBRERO 2022

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

Tener en cuenta las siguientes recomendaciones de seguridad:

- Mantenga el envase correctamente cerrado.
- Mantenga alejado del alcance de los niños.
- Se recomienda utilizar guantes y lentes de seguridad.
- Mantenga el producto lejos del fuego.
- Después de usar, lávese con agua y jabón

PRESENTACIÓN

Cilindros de 200 kilos.

IDENTIFICACIÓN

Etiqueta con nombre del producto, número de lote de fabricación, fecha de fabricación y peso neto.
