

### 1. Descripción del producto

- Aplicación** : Para la adhesión de Poros Múltiples, Superficies planas, Poliestireno, Plástico, Madera Cartón, Hilos de artesanía, Hilos Trenzas y Tejidos Chinos.
- Estado físico** : Líquido
- Color** : Transparente Líquido Incoloro
- Olor** : Característico
- Partes plásticas** : Envases de polietileno natural  
Tapas de polietileno con cierre hermético
- Empaque** : Ver norma de empaque correspondiente a la presentación.



### 2. Datos técnicos del producto

Características		Especificación	Unidad	Método
Sólidos		40.0 – 45.0	%	FBLLC-0003
Viscosidad		16000-19000	CP	FBLLC-0002
Densidad		0.994	g/cm <sup>3</sup>	FBLLC-0021
Temperatura de Ebullición		180	°C	FBLLC-0021
Temperatura de Combustión		400	°C	FBLLC-0019
Contenido		30,60, 100, 250 y 500	ml	NA
Vida de anaquel	Validez (consumir preferentemente)	1	a	NA
	Temperatura	10 – 30	°C	Termómetro
	Humedad relativa	50 – 80	%	Higrómetro
Nomenclatura:	% = Porcentaje, RPM = Revolución por minuto, °C = Grado Celsius, cP = Centipoise, NA = No aplica, g = Gramo, cm = Centímetro, ml = Mililitro, a = Año			