

**1. Descripción del producto**

- Aplicación : Para pegar dos superficies porosas, o una porosa contra otra no porosa
- Estado físico : Líquido
- Color : Transparente
- Olor : Característico
- Partes plásticas : Envase de polietileno transparente  
Tapa de polietileno rojo con cierre hermético
- Empaque : Ver norma de empaque correspondiente a la presentación.

**2. Datos técnicos del producto**

Características		Especificación	Unidad	Método
Sólidos		9.5 – 10.5	%	FBLLC-0003
Viscosidad (RVDV-I Prime, Spindle 4, 20 RPM, 25°C)		1500 – 2500	cP	FBLLC-0016
pH (25 °C)		6.0 – 8.0	NA	FBLLC-0002
Densidad (25 °C)		1.02 – 1.06	g/cm <sup>3</sup>	FBLLC-0021
Materiales que pega		Papel, cartón, etc.	NA	NA
Contenido		115.0 – 125.0	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			