

**1. Descripción del producto**

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

**2. Datos técnicos del producto**

Características		Especificación	Unidad	Método
Sólidos		20.0 – 22.0	%	FBLLC-0003
Viscosidad (RVDV-I Prime, Spindle 5, 20 RPM, 25°C)		4000 – 7000	cP	FBLLC-0016
pH (25 °C)		6.0 – 8.0	NA	FBLLC-0002
Densidad (25 °C)		1.00 – 1.07	g/cm ³	FBLLC-0021
Materiales que pega		Papel, cartón, tela, etc.	NA	NA
Contenido		28.0 – 32.0 56.0 – 64.0 115.0 – 125.0 233.0 – 247.0 985.0 – 1015.0	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			