

**1. Descripción del producto**

Aplicación	:	Para pegar superficies de madera
Estado físico	:	Líquido
Color	:	Blanco
Olor	:	Característico
Partes plásticas	:	Envase de polietileno blanco Envase de polietileno azul Tapa de polietileno rojo con cierre hermético Tapa de polietileno blanco con cierre hermético
Empaque	:	Ver norma de empaque correspondiente a la presentación

**2. Datos técnicos del producto**

Características		Especificación	Unidad	Método
Sólidos		38.0 – 42.0	%	FBLLC-0003
Viscosidad (RVDV-I Prime, Spindle 4, 4 RPM, 30°C)		18000 - 22000	cP	FBLLC-0016
pH (30 °C)		4.0 – 6.0	NA	FBLLC-0002
Densidad (30 °C)		1.02 – 1.10	g/cm ³	FBLLC-0021
Materiales que pega		Madera	NA	NA
Contenido		0.229 – 0.243 0.463 – 0.483 0.933 – 0.959 3.735 – 3.835 18.825 – 19.025	l	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, l=Litro, a = Año		