

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 | | |