

**1. Descripción del producto**

- Aplicación : Para pegar superficies porosas y materiales como cuero, cerámica, vidrio, foamy, etc.
- Estado físico : Gel
- Color : Transparente
- Olor : Característico
- Partes plásticas : Tapa negra con cierre hermético
- Empaque : Ver norma de empaque correspondiente a la presentación

**2. Datos técnicos del producto**

| Características | | Especificación | Unidad | Método |
|---------------------------------|---|------------------------------------|-------------------|------------|
| Viscosidad (RVDV-I Prime, 23°C) | | 60000-100000 | cP | FBLLC-0016 |
| Gravedad específica (25 °C) | | ~1.10 | g/cm ³ | FBLLC-0021 |
| Materiales que pega | | Metales, vidrio, cuero, foamy, etc | NA | NA |
| Contenido | | 2.7 – 3.3 | gr | NA |
| Tipo Químico | | Ethylene | NA | |
| Tiempo de Curado | | 24 | hrs | |
| Vida de anaquel | Validez (consumir preferentemente) | 12 | m | |
| | Temperatura (Brookfield RVT, '7# Spindle' 25°C @ 2.5rpm) | -50 a +80 | °C | Termómetro |
| | Punto de inflamabilidad | >85 | °C | |
| Nomenclatura: | % = Porcentaje, RPM = Revolución por minuto, °C = Grado Celsius, cP = Centipoise, NA = No aplica ml = Mililitro, cm = Centímetro, a = Año m=Mes. | | | |