



Resistol Goma Blanca

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 rojo con cierre hermético
- Empaque : Ver norma de empaque correspondiente a la presentación.



2. Datos técnicos del producto

Características		Especificación	Unidad	Método
Sólidos		32.0 – 34.0	%	FBLLC-0003
Viscosidad (RVDV-I Prime, Spindle 5, 20 RPM, 25°C)		6000 – 8000	cP	FBLLC-0016
pH (25 °C)		6.0 – 8.0	NA	FBLLC-0002
Densidad (25 °C)		1.02 – 1.06	g/cm ³	FBLLC-0021
Materiales que pega		Papel, cartón, tela, etc.	NA	NA
Contenido		38.0 – 42.0 56.0 – 64.0 115.0 – 125.0 233.0 – 247.0 985.0 – 1015.0	ml	NA
Vida de anaquel	Validez (consumir preferentemente)	2	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			