

### 1. Descripción del producto

- Aplicación** : Resistol Silicón en Barra es un adhesivo termofundente a base de polímeros sintéticos de alta calidad idea para manualidades y tareas en casa y oficina. Perfecto para distintos tipos de materiales como cartón, hilos de artesanía, plástico, madera, vidrio, poliestireno, cartulina, fieltro, cuero y mucho más. Debe de ser aplicado con pistolas eléctricas para silicón.
- Estado físico** : Sólido
- Color** : Blanco y Transparente
- Olor** : Característico
- Partes plásticas** : Envases de polietileno.
- Empaque** : Ver norma de empaque correspondiente a la presentación.



### 2. Datos técnicos del producto

Características		Especificación	Unidad	Método
Sólidos		100	%	NA
Viscosidad		255000 cps a 160° 195000 cps a 170° 150000 cps a 180°	CP	NA
Temperatura		170°-180°	°C	Termómetro
Punto Suave		85°	°C	Termómetro
Resistencia a la Tracción		25kg/cm <sup>2</sup>	Kg/cm <sup>2</sup>	NA
Alargamiento		650	%	Higrómetro
Método de aplicación		Pistola eléctrica para silicón	NA	NA
Tiempo de Desempaquetar		20-30	Seg	
Contenido		25 kgs /ctn	Kgs/ctn	NA
Vida de anaquel	Validez (consumir preferentemente)	3	a	NA
Nomenclatura:		% = Porcentaje, RPM = Revolución por minuto, °C = Grado Celsius, cP = Centipoise, NA = No aplica, g = Gramo, cm = Centímetro, ml = Mililitro, a = Año		