



Resistol Goma Blanca

1. Descripción del producto

- Aplicación : Se utiliza como adhesivo para una amplia gama de materiales como papel, madera y otros materiales porosos.
- Estado físico : Líquido viscoso.
- 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	30.5 – 32.5	%	FBLLC-0003	
Viscosidad (Brookfield RV, 4# SP @ 20rpm)	3000 – 4000	Cps @ 25°C	FBLLC-0016	
pH (25 °C)	4.5 – 5.5.	NA	FBLLC-0002	
Gravedad específica (g/cm ³ @ 25°C)	1.05 ± 0.05	g/cm ³	FBLLC-0021	
Materiales que pega	Papel y Cartulina Papel Fotográfico Tela Corcho Cuero Madera	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
Nomenclatura:	% = Porcentaje, RPM = Revolución por minuto, °C = Grado Celsius, cP = Centipoise, NA = No aplica, g = Gramo, cm = Centímetro, ml = Mililitro, a = Año			



Resistol Goma Blanca

Certificaciones:

El producto es seguro para uso escolar y libre de solventes. Certificación ASTM D-4236 (No tóxico).



Instrucciones de Uso

Preparación:

1. Las áreas de unión deben estar secas, limpias y libres de grasa.

Aplicación:

2. Aplique el *Resistol Goma Blanca* en una de las superficies de unión (no lo aplique en la superficie activada). Ensamble las piezas en pocos segundos; las piezas deben estar ubicadas con precisión.

Fijación:

3. Las uniones deben mantenerse fijas o sujetas con las manos hasta que el adhesivo haya fraguado.

Curado total:

4. Se debe permitir que el producto desarrolle su máxima resistencia antes de someterlo a cualquier carga de servicio (normalmente de 24 a 72 horas después del montaje, dependiendo del espacio de unión, los materiales y las condiciones ambientales).

Limpieza

- Use un paño húmedo antes de que el pegamento se seque.
- Si ya se ha secado, lave con agua y jabón.

Almacenamiento y Estabilidad

La vida útil es de 2 años a partir de la fecha de fabricación.

Almacenar en un lugar fresco y seco con el envase cerrado.

Idealmente, debe guardarse en sus envases originales sellados hasta su uso.

Evite la exposición a la luz intensa, fuentes de calor y la congelación.



Imagen:



Descargo de Responsabilidad

Los datos contenidos en esta Ficha de Datos Técnicos se facilitan únicamente a título informativo y se consideran fiables en el momento de su emisión. No podemos asumir la responsabilidad por los resultados obtenidos por terceros sobre cuyos métodos no tenemos control. Es responsabilidad del cliente determinar la idoneidad del producto para su uso. Full Brands LLC y sus empresas asociadas no aceptan ninguna responsabilidad derivada del uso de esta información o de los productos aquí descritos.