

**1. Descripción del producto**

Aplicación	:	Kit para la elaboración de Slime
Estado físico	:	Líquido
Color	:	Blanco y transparente
Olor	:	Característico
Partes plásticas	:	Envases de polietileno natural Tapas de polietileno con cierre hermético
Empaque	:	Ver norma de empaque correspondiente a la presentación.

**2. Datos técnicos del producto**

Características		Especificación	Unidad	Método
Sólidos		13-15%	NA	FBLLLC-0002
Viscosidad cps (brookfield), puede variar por la temperatura		2500 – 3500	cps	FBLLLC-0021
Contenido	Pegamento transparente	236	ml	NA
	Líquido mágico	136	ml	NA
	Pintura dedo	21	ml	NA
	Apariencia	Líquido ligero claro		
	Olor	Característico a pegamento		
	Estado Físico	Líquido		
	Dilución	El producto es para uso directo		
	Flamabilidad	Inflamable		
	Gravedad específica	1,05±0,05	g/cm ³ a 25°C	
	Solubilidad en agua	Soluble		
	Validez (consumir preferentemente)	18	m	
Nomenclatura:	% = Porcentaje, RPM = Revolución por minuto, °C = Grado Celsius, cP = Centipoise, NA = No aplica, g = Gramo, cm = Centímetro, ml = Mililitro, a = Año, m = meses.			



Contenido del Kit:

- 2 envases de Resistol Clear Glue 118 ml c/u
- 2 botellas de Resistol líquido mágico para Slime 68 ml c/u
- 2 envases de Articolor Glitter Ar

Pasos para crear el Slime

1. Vierta el Clear Glue en un recipiente para mezclar.
2. Añade el contenido de Glitter Art al recipiente para mezclar.
3. Mezcla el Clear Glue con una cuchara hasta que obtengas un color uniforme.
4. Vierte poco a poco el Líquido Mágico Resistol mientras continúas mezclando hasta lograr la textura de Moco de Elefante.
5. Una vez que obtengas una textura como la del Moco de Elefante, disfruta de tu Slime Resistol.
6. Recuerda guardar tu SLIME Moco de Elefante cerrado después de haber terminado de jugar.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Los datos contenidos en esta Hoja de datos técnicos se proporcionan únicamente con fines informativos y se consideran confiables en el momento de su publicación. No podemos asumir responsabilidad por los resultados obtenidos por otros sobre cuyos métodos no tenemos control. Es responsabilidad del cliente determinar la idoneidad del producto para su uso.