

# FICHA TECNICA CUY-955

## Dispersión Acrílico Adhesiva

### 1.- Características

**CUY-955** es una dispersión del tipo copolímero adhesiva y estable. Es muy adecuada para la fabricación de cintas adhesivas reforzadas con tela, papel adhesivo, cinta PVC adhesivo, cinta adhesiva de embalaje, malla de fibra de vidrio auto-adhesiva y muchos otros. **CUY-955** tiene una sobresaliente adhesión inmediata y la formulación permite una adhesión en el tiempo tal como han sido demostrados en diversos análisis de laboratorio. **CUY-955** presenta también una alta adhesión en bajas temperaturas y se requiere una alta fuerza para desgarrar el producto desde el sustrato.

### 2.- Especificaciones Técnicas

Unidades	Valor
Contenidos de Sólidos (%)	54.0 ± 1
PH	7.5 - 9.0
Viscosidad (Brookfield) (3/20/20°C) Cp.	< 500
Densidad	1.04
Estabilidad Mecánica (2500rpm, 0.5hr)	Pasa
Tg (°C)	-38 a -48
Tamaño Promedio de Partícula (µ m)	0.3 - 0.4
Tipo de Dispersión	Aniónica

### 3.- Aplicaciones y Aprobaciones

- Cintas Adhesivas
- Telas Adhesivas
- Film Adhesivos
- Papel Adhesivo
- Adhesivos Líquidos

### 4.- Embalaje y Almacenamiento

- Presentación Embalaje contenedores IBC de 1000 Kgs
- Almacenar en lugar fresco, cerrado, a una temperatura ambiente entre 5 °C a 35 °C.  
Almacenar por no más de 12 meses.