



## DeLux Adhesivos.

### Descripción.

Éter de celulosa modificado para adherir papel tapiz en presentación de polvo color blanco.

### Características.

Infiere excelentes propiedades de pasta fresca e infiere un gran performance de propiedades mecánicas. Puede guardarse la solución preparada hasta por 30 días sin perder sus propiedades. (El tiempo depende de la carga de microorganismos del agua)

### Modo de preparación.

Agrega 26.5 gramos de DeLux (De 2 a 2.5 medidas de vasito) a un litro de agua, agita hasta obtener una solución blanca lechosa, espesa y sin grumos. Permite sé desarrolle la viscosidad del polímero, es recomendable dejar en reposo de **30 - 60 minutos**. ¡¡Listo!! Puedes aplicar una capa de adhesivo directo sobre el papel y sobre el muro. Coloca el papel tapiz y retira el exceso de adhesivo con una espátula de goma dura. El sobrante puede ser guardado en un lugar fresco a la sobra y tapado. Puede durar hasta 30 días siempre y cuando uses agua sea potable.

### Presentaciones.

Manejamos tres tipos de presentación 125gr (Rinde Aprox. 40 m<sup>2</sup>), 600gr (Rinde Aprox 192 m<sup>2</sup>.) Y 2 kg. (Rinde Aprox. 640 m<sup>2</sup>)

### Rendimiento.

Por cada mezcla de 26.5g de Pegamento DeLux con 1.5l de agua cubre 9m<sup>2</sup>

INDICE DE RIESGO

1	SALUD
1	INFLAMABILIDAD
0	REACTIVIDAD
B	PROTECCIÓN PERSONAL
N/A	N° ONU

**Datos Físicos**

PROPIEDADES	
Viscosidad cP	2 000 – 4 000 sol. Al 2% @ 20°C
Apariencia y Color	Polvo Blanco
Temp. Gelación	45°C
Densidad	400 – 600 g/mL
pH	7-9
PaMa-6o ASTM	>95%

**Aplicaciones**

ADHESIVO PAPEL TAPIZ  
PEGA-PAPEL Y CARTON

**Observaciones**

Mantenga este material en su envase, lejos de una fuente de calor. Almacenar en un lugar seco y protegido por los rayos del sol. Los polvos dispersos en el aire pueden generar una atmosfera explosiva. En caso de contacto con los ojos lave con abundante agua, en caso de fuego use bióxido de carbono, polvo químico seco o agua.