



# PEKO APV

## Adhesivo para encuadernación

### DESCRIPCION

Adhesivo basado en una dispersión acuosa de resinas sintéticas

### APLICACIONES

Se recomienda en la encuadernación de libros cosidos, fresados o a la americana.

### PROPIEDADES

Muy versátil por lo que se emplea como adhesivo de uso general en encuadernación.

### ESPECIFICACIONES

Base	Homopolímero de dispersión
Viscosidad Brookfield a 20°C (mPa s)	29.600 +/- 5.000 mPa s.
Densidad (20°C)	1.1 g/cm <sup>3</sup>
Grado inflamabilidad	No inflamable
Apariencia	Blanco, transparente

### ALMACENAMIENTO

PEKO APV puede ser almacenado durante seis meses a temperaturas superiores a 5° C en locales secos, protegidos de la intemperie y en envases originales sin abrir.

MUY IMPORTANTE: PEKO APV es sensible a las heladas.

### EMBALAJE

Cubo 25 Kg. / Bidón 25 Kg. / Bidón 200 Kg. / Contenedor 1000 Kg. /

### MODO DE EMPLEO

PEKO APV se procesa manualmente con brocha o pincel o con máquina encoladora. Una vez encolado el material a pegar se pone en contacto con la otra superficie y se presiona durante unos minutos.

**DILUCIÓN:** El adhesivo PEKO APV se aplica en la forma de suministro, sin diluir. Las diluciones con agua disminuyen la adhesión y afectan a las propiedades del adhesivo.

Antes de iniciar la producción industrial, recomendamos efectuar siempre ensayos previos con el fin de comprobar la idoneidad del adhesivo para la aplicación deseada. Ya que las tintas, colas, soportes pueden interaccionar en el adhesivo, conduciendo a imprevistas irregularidades de calidad.

