

# ENCOLANTE VP

---

<b>COMPOSICIÓN QUÍMICA</b>	:	Mezcla de polímeros naturales y sintéticos.
<b>APARIENCIA</b>	:	Polvo blanco
<b>pH (solución al 10%)</b>	:	6 - 8
<b>SOLUBILIDAD EN AGUA</b>	:	Soluble luego de cocción a 85°C, 45 min.
<b>PELICULA</b>	:	Transparente, elástica

## PROPIEDADES:

El ENCOLANTE VP es una mezcla de carbohidratos modificados especialmente diseñada para el engomado de urdimbres de poliéster / algodón, compatible con productos de normal uso en las engomadoras.

El ENCOLANTE VP no es soluble en agua fría. Se incorpora lentamente con agitación al medio acuoso a temperaturas de 85 °C durante 45 minutos.

El diseño del ENCOLANTE VP, permite prescindir de preservantes, así como de suavizantes, ya que ya los contiene en su forma integrada.

El proceso de desengome se facilita, ya que la película es soluble, necesitando sólo un tratamiento con detergente y carbonato de sodio.

## VENTAJAS

Elimina el polvo en el área de engomado.

Elimina errores de pesaje y facilita el manejo.

Otorga mayor resistencia a la tracción y mayor fuerza de adherencia a la urdimbre.

Disminuye el desprendimiento, aumenta la limpieza de los telares y permite obtener mayores eficiencias.

## DOSIFICACIÓN

El porcentaje de ENCOLANTE VP depende del artículo a engomar.