



**EMULSION DEL  
ACETATO DE POLIVINILO**

**RESINA AVP**



**RESINA AVP**  
EMULSION DEL ACETATO DE  
POLIVINILO

### Descripción general

La **RESINA APV** es una emulsión de acetato de polivinilo que puede emplearse como adhesivo o como apresto, proporcionándole al sustrato textil una cierta rigidez sin alterar la solidez. Por su composición química puede emplearse en fibras de algodón, poliéster, nylon, acetato, viscosa, etc. solas o en mezcla.

### Características y Beneficios

- ✓ Puede ser combinada con los productos normalmente empleados en el acabado y con pH ácidos.
- ✓ No toxico.
- ✓ Producto biodegradable.

### Aplicaciones

Su aplicación es por impregnación húmedo/húmedo o seco/húmedo, sobre fibras sintéticas, así como fibras naturales polimerizando por condensación a temperaturas de 150°C hasta 180°C conjugado con la velocidad en la rama.

Cabe mencionar que puede ser mezclado con resinas de tipo melaminicas, urea- formaldehído, acrílicas y suavizantes de ácido graso, así como de silicón.





**RESINA AVP**  
EMULSION DEL ACETATO DE  
POLIVINILO

### Modo de empleo

Por foulard en seco:

**RESINA APV** 10.0 a 40.0 g/L

pH de 6.0 con ácido acético.

Pick up de 70 a 80%

Por foulard en húmedo/húmedo:

**RESINA APV** 20.0 a 80.0 g/L

pH de 6.0 con ácido acético.

Pick up de 60 a 70 %

Para engomado de orillas:

Se recomienda la **RESINA APV** diluirla en un 50% con agua limpia.

### Precauciones

Mantenga el envase siempre cerrado después de ser utilizado, no combine con otro tipo de producto.

La **RESINA APV** nunca deberá guardarse sin tapar el envase ya que el producto se polimeriza y no sirve una vez seco.

### Condiciones de almacenamiento

Este producto se debe mantener almacenado en un lugar limpio, seco y fresco, con buena ventilación, separado de sustancias incompatibles y bien cerradas para evitar derrames. No estibe más de dos envases.



**RESINA AVP**  
EMULSION DEL ACETATO DE  
POLIVINILO

### Información ecológica

Por ser un producto a base de materiales naturales, no ataca nuestro medio ambiente ya que es biodegradable.

### Manejo de envases vacíos

Los envases vacíos por precaución no deben ser usados para el almacenaje o transporte de productos de consumo humano.

Disponga de los envases vacíos de acuerdo con lo dispuesto por sus autoridades locales.

### Especificaciones

Apariencia.....	Líquido viscoso.
Color.....	Blanco.
Olor.....	Característico.
Carácter iónico.....	No iónico
pH (directo).....	5.0 ± 1.0
STE (%).....	40.0 ± 1.0

