



**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

