

# **Pritt**

# **Pegafix Escolar**

# Cola sintética para el pegado de cartones y papeles

- ➤ □□□Es lavable
- Película seca
- Mantiene sus propiedades inalterables en el tiempo
- > Libre de solventes
- Lista para usar
- Alta resistencia

# **CAMPO DE APLICACION**

Pegafix Escolar es un adhesivo especialmente formulado para uso escolar. Ideal para el pegado de maderas livianas; cartones, telas, papeles y otros materiales escolares.

**Nota**: se pueden recuperar sus uniformes , cotonas , alfombras, manteles, manteles tapices y muebles manchados, con *Pritt Pegafix Escolar*, pues sale de la prenda , aunque esté seca. Remoje las manchas con agua tibia y frote.

# **COMPOSICION**

Dispersión a base de PVA, libre de solventes

# **PRESENTACIONES**

Envase aplicador :35, 55, 110, 225 gr.

Pote : 1 kg., ½ Kg



# **CARACTERISTICAS**

: Líquido blanco Aspecto Viscosidad : 4000-7000 cps Densidad : Aprox. 1.05 Sólido : 25+/- 2 %

Hq

: 6.30 - 7.30:  $4 - 5 \text{ m}^2 / \text{kg con película de}$ Rendimiento

0.2 mm de espesor

Máxima resistencia : 24 hrs. : 80 ° C Resistencia a la T° una vez fraguado

Tiempo de almacenaje : 36 meses ( 23° C/ 55 % H.R. )

#### PREPARACION DE LA SUPERFICIE

Las superficies a unir deben estar limpias, secas y libres de polvo y grasa.

### **APLICACION**

Aplicar una capa delgada sobre una de las superficies a pegar

Junte ambas superficies y prense sin mover (para obtener la máxima resistencia, las piezas se deben mantener en prensa por un mínimo de 2 horas)

Limpie el resto de adhesivo con un paño húmedo aunque esté seco, herramientas, manos y ropa sale remojando con agua.

#### **OBSERVACIONES**

Evite diluir con agua ya que ésto deteriora la calidad de pegado.



# **Pritt**

#### **PRECAUCIONES**

Mantener el envase bien cerrado y no almacenar ni aplicar *Pritt Pegafix Escolar* a temperaturas inferiores a + 5°C pues éstas alteran las propiedades del producto. Durante el almacenaje mantener el envase protegido de T° extremas, tanto a la intemperie como al sol directo.

#### **IMPORTANTE**

"La información suministrada es indicativa y producto de ensayos en laboratorio. Los interesados quedan en libertad de efectuar las pruebas y ensayos que estimen necesarios. El uso, aplicación y manejo de los productos queda fuera de nuestro control y es de exclusiva responsabilidad del usuario."