

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

Aspecto	: Líquido blanco
Viscosidad	: 4000-7000 cps
Densidad	: Aprox. 1.05
Sólido	: 25+/- 2 %
pH	: 6.30 – 7.30
Rendimiento	: 4 – 5 m ² / kg con película de 0.2 mm de espesor
Máxima resistencia	: 24 hrs.
Resistencia a la T° una vez fraguado	: 80 ° C
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 preñse 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."