



PEGAPAPEL

PEGAMENTO VINÍLICO PARA PEGADO DE PAPEL Y CARTÓN

G-09

DESCRIPCIÓN

Pegamento especial a base de emulsión acuosa de polímero de vinil acetato, de secado transparente, libre de solventes orgánicos. Este producto posee una serie de características que le dan un excelente poder pegante entre cualquier tipo de papel.

USOS

- Su utilización principal está en el pegado de papel con papel, cartón, cartón corrugado, formación de tubetes de cartón en la industria de Tissue.
- Puede ser también empleado en el pegado de madera, como ser muebles, puertas, ventanas, enchapes, terciados, etc., sujetos a condición de esfuerzo D1 y D2 de la norma europea EN-204.

VENTAJAS

- Seca en aproximadamente media hora al tacto.
- Se puede adelgazar con agua.
- No daña las máquinas y las herramientas.
- Seca transparente.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Las superficies a pegar deben estar limpias, secas, libres de polvo, suciedad, grasa, aceite, etc.

MODO DE EMPLEO

- Agitar el producto muy bien con espátula.
- Se halla lista para su fácil aplicación a brocha, espátula o máquina de encolar.
- La cantidad mínima de aplicación es de 100 g/m² en cada una de las superficies. Las superficies porosas siempre requieren más pegamento.
- Se puede diluir hasta con un 20% de agua, pero las características del pegamento varían, como ser la fuerza del pegado y el tiempo de encolado.
- Es indispensable lavar el material de aplicación con agua después de su uso.

RECOMENDACIONES

- Evitar pegar a temperaturas inferiores a 5°C y/o humedad relativa mayor a 90%.
- No guardar el producto diluido.

PRECAUCIONES

- Se recomienda el uso de máscara protectora, lentes de seguridad y guantes de PVC o látex.
- Mantener el ambiente bien ventilado durante la preparación, aplicación y secado.
- En caso de contacto con la piel, lavar con agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavar éstos con abundante agua durante por lo menos 15 minutos. Si la irritación persiste consultar un médico.
- No ingerir. Si es el caso consultar un médico inmediatamente.
- Mantener el envase bien cerrado, lejos del fuego y fuentes de calor en un lugar seco y ventilado.
- Mantener fuera del alcance de los niños en todos los casos.

TIEMPO DE SECADO

Al tacto: 15 minutos

Duro: 1 hora

Total: 24 horas

DILUYENTE

Agua limpia.

RENDIMIENTO

5-10 m²/litro usando de 100-200 gr/m².

ENVASES

Balde de 18 litros.

Turril de 200 litros.

G-09