

BOLETÍN TÉCNICO

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

PARA PEGADOS QUE EXIJAN MAYOR RESISTENCIA. Adhesivo PVA con alta fuerza de pegado y flexibilidad, ideal para artefactos de madera, laminados, papel, cartón, entre otros. Especialmente recomendado para el montaje de muebles. Producto a base de agua, no tóxico, con olor suave y de fácil aplicación. Está indicado para pegados de alto rendimiento en maderas de mediana y baja densidad, aglomerados, laminados, papel, cartón y superficies porosas en general. Puede utilizarse en los procesos de pegado en frío y en caliente.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANIPULACIÓN

MODO DE EMPLEO: Las superficies a pegar deben estar limpias, planas y secas. Aplique el adhesivo de manera uniforme. Añada las partes inmediatamente, manteniéndolas bajo presión, durante dos a tres minutos, para aumentar la eficiencia del pegamento.

BENEFICIOS

- Listo para uso
- Tecnología a base de agua, sin solventes
- Producto no tóxico
- Fácil manejo y limpieza
- Olor suave
- Alta fuerza de pegado
- Excelente flexibilidad, ideal para el pegado de materiales que sufren esfuerzo mecánico
- Óptima viscosidad

PROPIEDADES

PRUEBA	UNIDAD	RESULTADO
Aspecto del producto	Visual	Líquido blanco
Aspecto de la película	Visual	Translúcido flexible
Viscosidad	g/cm ³	2.000 a 5.000
pH (25°C)	-	4 a 6
Densidad	g/cm ³	1,03 a 1,06
Teor de sólidos	%	12,5 a 15,5

ALMACENAMIENTO

El producto debe mantenerse en el embalaje original y almacenado en un lugar fresco a una temperatura de 5 a 30°C, lejos de la luz solar directa y de fuentes de calor. Para evitar la contaminación del producto no usado no devuelva cualquier resto de material dentro de su embalaje original. Mantener el envase cerrado para evitar la formación de piel. Validez (a partir de la fecha de fabricación): 13 meses.

INFORMACIÓN DE GARANTÍA LIMITADA

La información contenida en esta Ficha Técnica se basa en nuestro conocimiento y experiencia hasta la fecha. Debido a que nuestro producto se puede utilizar en una amplia gama de aplicaciones y en diferentes condiciones de trabajo, recomendamos que el cliente realice sus propias pruebas para aprobar la seguridad del producto y el uso previsto. No podemos asumir responsabilidad por los resultados obtenidos por otros cuyos métodos están fuera de nuestro control. Por lo tanto, es responsabilidad exclusiva del usuario determinar la idoneidad del producto para el propósito deseado y adoptar las precauciones que se puedan recomendar para la protección de bienes y personas contra cualquier peligro que pueda implicar su manipulación y aplicación. Nuestra garantía se aplica en el marco de las normas y disposiciones legales vigentes, normas profesionales vigentes y de acuerdo con las determinaciones establecidas en nuestras condiciones generales de venta. La información detallada en este documento se da a título indicativo. Lo mismo se aplica a cualquier información proporcionada verbalmente, por teléfono o por escrito a cualquier cliente potencial o existente. **Para obtener información sobre seguridad, manipulación, almacenamiento y eliminación, consulte la respectiva Hoja de Información de Seguridad del Producto Químico (FDS).**



unipega.com

info@unipega.com

f /unipegaoficial

@unipega_oficial

Unipega

Unipega