

PATTEX COLA MADERA

- ✓ Alta fuerza de unión.
- ✓ Flexible.
- ✓ Recogida inicial.

1. COMPOSICIÓN:

Adhesivo de dispersión acuosa a base de poliacetato vinilo (PVAc).

2. CAMPOS DE APLICACIÓN:

Adhesivo a base de PVAc de alto rendimiento, desarrollado para reparaciones y reparaciones rápidas muebles de madera, suelos de parquet y parquet suelto. Especialmente indicado para su uso en uniones, tacos y herrajes en piezas de madera.

También ideal para collages de los más diversos tipos materiales como tableros de partículas, papel, cartón, cartuchos, bolsas de papel, etc.

3. IMPORTANTE:

- No se adhiere a materiales a base de polietileno; Polipropileno; Silicona y PTFE (Resina antiadherente).
- PATTEX COLA MADERA está clasificado al nivel de adherencia D-2, según "EN-204".

4. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Aspecto	Líquido amarillo, viscoso, libre de grumos
Aspecto película seca	Amarillo
Contenido sólido (%)	45,0 - 47,0
Viscosidad (25°C)	5000 a 7000
pH	4,0 - 5,0
Validez (meses)	24

5. PRECAUCIONES:

La aplicación debe realizarse en un lugar aireado. Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Para obtener más información sobre el manejo y seguridad de este producto, consulte la hoja de datos Información sobre seguridad química (FISPQ).

6. MODO DE APLICACIÓN:

- Prepare las superficies a pegar, que deben estar firme, nivelado, limpio, libre de polvo, aceite, grasa o humedad.
- Lijarlos cuando sea necesario para hacerlos más ásperos proporcionando un mejor anclaje del adhesivo al sustrato.
- El contenido de humedad de las piezas de madera debe ser entre el 8% y el 15%.
- Aplique PATTEX COLA MADERA a superficies, en capas uniformes.
- Junte las piezas inmediatamente para evitar que se sequen. aplicación prematura del adhesivo y comprometer la unión.
- Mantenerlas presionadas para que las piezas queden unir hasta que el adhesivo se seque por completo.
- Para piezas que sufrirán tensión mecánica, espere en 24 horas.

7. RECOMENDACIONES GENERALES

- No exceder un período de aproximadamente 5 minutos entre el montaje y el prensado. Éste procedimiento evita el secado prematuro del adhesivo.

HOJA DE DATOS TÉCNICOS

PATTEX COLA MADERA



- Recomendamos que el Adhesivo PATTEX COLA MADERA no entre en contacto con los materiales ferrosos en cualquier etapa del proceso de pegado;
- El contacto del adhesivo húmedo con materiales ferrosos provoca el posterior oscurecimiento de la línea de pegado.

8. PRESENTACIONES:

El adhesivo PATTEX COLA MADERA está disponible en envases de: 100 g y 250 g

9. ALMACENAMIENTO:

Producto no inflamable. PATTEX SECADO RÁPIDO debe almacenarse en un lugar cubierto y ventilado, protegido de la intemperie, a temperaturas entre 5 °C y no superiores a 30 °C. Rotar material.

10. CLASIFICACIÓN DEL TRANSPORTE:

PATTEX COLA MADERA no está clasificado como peligroso para el transporte según la legislación vigente.

11. HOJA DE INFORMACIÓN DE SEGURIDAD:

Henkel cuenta con la "HOJA DE INFORMACIÓN DE SEGURIDAD DE PRODUCTOS QUÍMICOS" (MSDS) para brindar detalles de seguridad y protección individual relacionados con su línea de productos, comuníquese con nuestro SAC – Servicio al Cliente.

La información contenida en esta Ficha Técnica (FDT), incluidas las recomendaciones de uso y aplicaciones, se basa en nuestro conocimiento y experiencia sobre este producto en la fecha de creación de este documento. El producto puede tener diferente variedad de aplicaciones según el condiciones de su entorno de trabajo, que están fuera del control de Henkel. Por lo tanto, Henkel no es responsable de la idoneidad del producto en referencia a sus procesos de producción y condiciones con respecto a cómo lo utiliza, así como las aplicaciones y resultados previstos. Se

recomienda encarecidamente realizar pruebas previas para confirmar la idoneidad de este producto.

Henkel renuncia a cualquier responsabilidad con respecto a la información contenida en esta Ficha Técnica o cualquier otra recomendaciones escritas u orales sobre dicho producto, a menos que se acuerde expresamente lo contrario y excepto en relación con muerte o lesiones causados por negligencia o cualquier responsabilidad atribuida a Henkel por aplicación de la ley.