



# PATTEX CONTACTO TRADICIONAL SIN TOLUENO

- ✓ Alto rendimiento.
- ✓ Fácil aplicación.
- ✓ Alta fuerza inicial y final.
- ✓ Mayor rendimiento para el profesional.
- ✓ Amplio tiempo abierto.
- ✓ Con solventes mas amigables a la salud.
- ✓ Aplicación también mediante pistola pulverizadora



### 1. COMPOSICIÓN:

Adhesivo de contacto a base de Policloropreno y disolventes orgánicos.

### 2. CAMPOS DE APLICACIÓN:

Adhesivo de contacto apto para pegar madera, cuero, contrachapado, chapillas decorativas, espuma, vidrio, alfombra, laminados de alta presión, acero inoxidable, cuero, caucho, espuma de poliuretano, textiles y tapicería en general. Se adhiere a diferentes tipos de materiales sobre superficies de cemento, cerámica, madera.

### 3. IMPORTANTE:

- No apto para pegar espejos.
- El producto está basado en disolventes que pueden dañar los materiales. Se recomiendan pruebas previas antes de aplicar sobre las superficies a pegar.
- No se adhiere a materiales a base de Polietileno; Polipropileno; Silicona y PTFE (resina antiadherente).

### 4. REDIMIENTO:

Pattex tradicional sin tolueno debe ser aplicado en capas uniformes, presenta un rendimiento aproximado entre:

- Espátula: 200 – 250 g/m<sup>2</sup> (doble superficie).
- Brocha: 140 – 175 g/m<sup>2</sup> (doble superficie).

### 5. PRECAUCIONES:

Utilice guantes protectores adecuados y gafas de seguridad. Siga las recomendaciones antes de manipular el producto.

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

Mantenga el envase bien cerrado para mantener la conservación del producto.

Para más información sobre manejo y seguridad de este producto, consulte la Hoja de información del producto. Seguridad de Productos Químicos (FISPQ).

### 6. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	Líquido viscoso amarillento, libre de grumos y/o materiales extraños
<b>Contenido sólido (%)</b>	19,0 - 22,0
<b>Viscosidad Brookfield (cPs)</b>	700 a 900
<b>Tiempo de secado (minutos)</b>	5 a 10
<b>Tiempo abierto después del secado (minutos)</b>	90
<b>Validez (meses)</b>	24

(\*) Las bandas pueden cambiar debido a la cantidad de adhesivo aplicado, tipo de superficie, diferentes condiciones de temperatura y humedad relativa.



### 7. RECOMENDACIONES ANTES DE LA APLICACIÓN:

Homogeneizar bien el producto con la ayuda de una herramienta, como un mezclador o espátula, que pueda llegar al fondo del recipiente.

### 8. MODO DE APLICACIÓN POR PULVERIZACIÓN

PATTEX CONTACTO TRADICIONAL SIN TOLUENO debe ser diluido con solvente o thinner en proporción mínima de 10:1 a 10:5.

Se recomienda mantener una distancia mínima de 20 centímetros de las piezas para asegurar una buena cobertura.

Aplicar PATTEX CONTACTO TRADICIONAL SIN TOLUENO sobre ambas partes a pegar, esperar 10-15 minutos antes de unir las partes.

Alinear las superficies y unir las en la posición exacta, aplicando presión desde el centro de la pieza hacia los bordes, para evitar la formación de burbujas.

Para materiales porosos, se recomienda realizar una segunda aplicación, 20 - 30 minutos después de la primera.

Los equipos de aplicación deben limpiarse inmediatamente después de su uso, antes del secado del producto, utilizando solventes o thinners adecuados.

### 9. MODO DE APLICACIÓN

- Prepara las superficies a pegar, las cuales deben estar firmes, niveladas, limpias, libres de polvo, aceite, grasa o humedad.

- Lijarlos cuando sea necesario para darles mayor rugosidad, proporcionando un mejor anclaje al soporte.

- Las superficies pintadas o con pintura en mal estado deben lijarse hasta eliminar

completamente la pintura.

- Con espátula mezclar el producto hasta que quede homogéneo (de abajo hacia arriba), aplicar PATTEX CONTACTO TRADICIONAL SIN TOLUENO en ambas partes y esperar a que seque de 5 a 10 minutos antes de unir los soportes.

### 10. APLICACIONES DE CINTA DE BORDE:

- Lije la cinta del borde y limpie los residuos de polvo.
- Aplicar una capa de producto con una brocha o espátula sobre el canto de pvc o natural, esperar a que se seque durante 10 minutos.
- Aplicar una segunda capa del producto a la cinta de borde y una capa a la madera y esperar 10 minutos para que se seque.
- Junte las piezas y realice el proceso de frotado utilizando una herramienta para eliminar el aire entre las piezas, partes.
- Se recomienda esperar 24 horas para acabado o estrés mecánico.

### 11. POSIBLES DEFECTOS DE PEGADO:

- Las burbujas de aire atrapadas entre las piezas pueden deberse a: distribución irregular del adhesivo; tiempo de secado insuficiente; prensado irregular o débil.
- La deformación de las piezas puede ser causada por: Humedad en los materiales pegados; aplicación irregular del adhesivo.
- La baja fuerza de unión de las piezas puede deberse a: falta de adhesivo en uno de los sustratos que se están pegando; distribución irregular del adhesivo; tiempo de secado muy corto; tiempo de secado excesivamente largo; presión insuficiente o inadecuada.



### 12. ALMACENAMIENTO

Producto inflamable, mantener alejado de fuentes de calor y ignición.

Pattex Tradicional Sin Toluol, debe almacenarse en un lugar cubierto y ventilado, protegido de la intemperie, a una temperatura no menos de 5 °C y no más de 30 °C.

### 13. EMBALAJE

Pattex Tradicional sin tolutene está disponible en botellas de 195 gramos, 400 gramos y 730 gramos.

### 14. CLASIFICACIÓN DEL TRANSPORTE

Pattex Tradicional sin Tolueno se clasifica como un adhesivo que contiene líquido inflamable, según ONU 1133, riesgo 3, según la legislación vigente.

### 15. HOJA DE INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Henkel informa sobre la "CASA DE INFORMACIÓN DE SEGURIDAD DE PRODUCTOS QUÍMICOS" (MSDS) para proporcionar detalles de seguridad y protección individual relacionados con su línea de productos, comunicarse con nuestro SAC – Servicio al Cliente.

El producto contiene disolventes orgánicos y alifáticos, por lo tanto Debe utilizarse en ambientes ventilados, evitando la inhalación o el contacto prolongado. No utilice ningún elemento que produzca chispas o llamadas alrededor del lugar de trabajo, ya que los solventes son altamente inflamables. Se recomienda leerlo atentamente. 'FISPQ' - Hoja de información de seguridad del producto Productos químicos.