



# PATTEX CROCODILE POWER

Hoja de Datos Técnicos  
Versión: 04/2020

---

## COLA PARA MADERA

---

### 1. TIPO DE PRODUCTO

Pattex Crocodile Power Cola para Madera es una cola blanca a base de una dispersión acuosa de acetato de polivinilo de alta calidad, que permite realizar uniones muy rápidas, extremas y duraderas.

### 2. CAMPO DE APLICACIÓN

Pattex Crocodile Power Cola para Madera es adecuada para la reparación y pegado de madera maciza, placas, aglomerado de madera, parquet laminado y otras maderas duras o blandas. Cumple con la norma UNE EN204 DE Resistencia al agua (D3).

### 3. MODO DE EMPLEO

#### – Preparación del Material:

Los materiales a unir deben estar limpios, secos y libres de grasa o polvo, puede pasar un paño húmedo para limpiarlo. Asegúrese que las piezas a unir encajan bien.

#### – Aplicación del Producto:

Agitar el envase, quitar el capuchón y cortar la boquilla al tamaño deseado. Aplicar una capa fina de cola sobre uno de los lados y juntar las dos piezas cuando la cola aún esté húmeda (tiempo abierto: 5 minutos) aplicando presión durante un tiempo. El tiempo de presión depende de la temperatura ambiente, del porcentaje de humedad, y del grosor de la capa de la cola utilizada.



Para maderas duras se aconseja aplicar la cola sobre las dos superficies. Cerrar bien el envase después de usarlo. Conservar en lugar fresco y al abrigo de las heladas.

#### 4. TIEMPO DE APLICACIÓN

- La temperatura mínima de trabajo es de +5°C.
- Se dispone de 5 minutos para aplicar y realizar la unión. La cola debe estar húmeda, para realizar la unión.
- Entre 15 - 20 minutos para maderas y aprox. 40 minutos en aglomerados de madera. Estos valores son válidos para temperaturas entre 20 y 25°C. y pueden variar en función de las condiciones medioambientales. No mover ni someter a tensiones hasta pasado este tiempo.

#### 5. PROPIEDADES

- **Composición:** Emulsión de resinas sintéticas en base agua.
- **Densidad:** 1,10 g/cm<sup>3</sup>
- **Rendimiento:** Aprox. 150g/m<sup>2</sup>
- **Color:** Blanco / Seca Transparente
- **Resistencia al agua:** Cumple la norma EN-204-D3
- **Resistencia térmica:** Hasta +70°C.

#### 6. OBSERVACIONES

- Limpiar las herramientas después de su uso con agua.
- El envase está realizado con un material muy flexible, que permite al consumidor aplicar perfectamente la cantidad requerida, con tan solo una ligera presión del mismo.

#### 7. PRESENTACIÓN

- Botella de 225gr.



## 8. PLAZO DE VALIDEZ Y ALMACENAMIENTO

El plazo de validez de este producto, conservado dentro de su envase original cerrado y en correctas condiciones de almacenamiento, entre 10°C y 25°C, es de 18 meses. Pasado este plazo, el producto aún puede encontrarse en buen estado; se recomienda comprobarlo mediante un ensayo previo o consultando a nuestro Servicio de Asistencia al Cliente.

## 9. INDICACIONES DE SEGURIDAD

Hoja de Datos de Seguridad del producto disponible en <http://mysds.henkel.com>, o a través de nuestro Servicio de Asistencia Técnica (900 180 406).

La presente información está basada en nuestra experiencia práctica y ensayos de laboratorio. Debido a la gran diversidad de materiales existentes en el mercado y a las diferentes formas de aplicación que quedan fuera de nuestro control, recordamos la necesidad de efectuar en cada caso ensayos prácticos y controles suficientes para garantizar la idoneidad del producto en cada aplicación concreta. Nuestra garantía se extiende únicamente a la uniforme calidad de los lotes suministrados, que son sometidos a estrictos controles analíticos, no pudiendo exigirse otras responsabilidades.



HENKEL IBÉRICA S.A.  
C/Bilbao 72-84 08005, Barcelona  
Teléfono (+34)93 290 4201, (+34)93 290 4100

