



# PATTEX

## COLA DE MADEIRA

Ficha Técnica

Data: 02/01/2020

---

### COLA DE MADEIRA RESISTENTE À ÁGUA (D3)

---

#### **1. Tipo de produto**

Pattex Crocodile Power Cola de Madeira é uma cola branca de base aquosa de polivinil acetato de alta qualidade, que permite realizar uniões muito rápidas, brutais e persistentes.

#### **2. Campos de Aplicação**

Pattex Crocodile Power Cola é adequada para a reparação e colagem de madeira maciça, placas de aglomerado, parquet laminado e outras madeiras duras ou macias.

Cumprir com a norma UNE EN204 DE Resistência à água (D3).

#### **3. Modo de emprego**

– **Preparação do Material:**

Os materiais para colar devem estar limpos, secos e livres de gordura ou poeira, pode passar-se um pano húmido para limpar. Assegurar-se que as peças a unir encaixam bem.

– **Aplicação do Produto:**

Agitar a embalagem, tirar a tampa e cortar a cânula no tamanho desejado. Aplicar uma camada fina de cola sobre um dos lados e juntar as duas peças enquanto a cola estiver húmida (tempo aberto: 5 minutos) pressionando durante algum tempo. O tempo de pressão depende da temperatura ambiente, da percentagem de humidade, e da espessura da camada de cola utilizada.

Para madeiras duras aconselha-se aplicar a cola sobre as duas superfícies. Fechar bem o recipiente depois de usar. Conservar num lugar fresco.

#### **4. Tempo de Aplicação**

- A temperatura mínima de trabalho é de +5°C.
- Dispõe-se de 5 minutos para aplicar e realizar a união. A cola deve estar húmida, para realizar a união.
- Entre 15 - 20 minutos para madeira e aprox. 40 minutos em placas de aglomerado. Estes valores são válidos para temperaturas entre 20 e 25°C e podem variar em função das condições ambiente. Não mover nem sujeitar a tensões até passado este tempo.

#### **5. Propriedades**

- **Composição:** Emulsão de resinas sintéticas à base de água.
- **Densidade:** 1,10 g/cm<sup>3</sup>
- **Rendimento:** Aprox. 150g/m<sup>2</sup>
- **Cor:** Branco / Seca Transparente
- **Resistência à água:** Cumpre com a norma EN-204-D3
- **Resistência térmica:** Até +70°C.

#### **6. Observações**

- Limpar as ferramentas depois do seu uso com água.
- A embalagem é feita com um material muito flexível, que permite ao consumidor aplicar perfeitamente a quantidade precisa, com apenas uma ligeira pressão da embalagem.

#### **7. Formatos**

Embalagem de 225gr.

#### **8. Prazo de Validade e Armazenamento**

O prazo de validade deste produto, conservado dentro da sua embalagem original fechada e em corretas condições de armazenamento, entre 10°C e 25°C, é de 18 meses. Decorrido este prazo, é possível que o produto ainda se encontre em bom estado. É recomendável comprovar procedendo a um teste prévio ou consultando o nosso Serviço de Assistência ao Cliente.

## **9. Dados de Segurança**

- Consultar Ficha de Segurança disponível em <http://mymsds.henkel.com>

A presente informação é baseada na nossa experiência prática e ensaios de laboratório. Considerando as diferentes condições de trabalho e a diversidade dos materiais, recomendamos que procedam sempre a ensaios prévios. A nossa garantia remete-se unicamente à qualidade uniforme do lote fornecido, que estão sujeitos a testes de controlo analíticos e rigorosos. Não podemos aceitar responsabilidade ou obrigação em relação às indicações genéricas deste boletim. Em caso de dúvida, deverão consultar os nossos Serviços de Assistência Técnica.



HENKEL IBÉRICA PORTUGAL  
Rua D. Nuno Álvares Pereira, nº4 e 4ª  
Polígono de Actividades Económicas, Parque Oriente  
Bloco 1/2, piso 1 a 5  
2695-167 Bobadela – Loures  
Telefone: (+351) 21 957 81 60