



PATTEX COLA INSTANTÂNEA

Ficha Técnica

Data: 02/01/2020

COLA INSTANTÂNEA (CIANOACRILATO)

1. Tipo de produto

Pattex Crocodile Cola Instantânea é uma cola monocomponente à base de cianoacrilato que permite um agarre rápido, brutal e persistente numa gama muito variada de materiais.

2. Campos de Aplicação

- Agarre instantâneo na maioria dos materiais, em especial borracha, plástico, couro*, porcelana, cerâmica, madeira, metal, cartão e papel.
- Não apto para polipropileno, polietileno, silicone, vidro, PVC, Teflón® e Porexpan ou fibras sintéticas.
- Não apto para recipientes que possam vir a conter líquidos quentes no interior

3. Propriedades

- **Composição:** Cianoacrilato de etilo.
- **Cor:** Transparente
- **Densidade:** Aprox. 1.1 g/mL a 20°C.
- **Resistência final (ISO 4587):** Até 200 Kg/cm² (a resistência final varia em função da natureza do substrato)
- **Resiste temperaturas:** entre -50°C até picos de exposição de 120°C.
- Resistente ao choque.

4. Modo de emprego

- Assegurar que as superfícies a unir estão limpas de poeira, gordura e sujidade; secas e encaixem perfeitamente.

- Aplicar uma quantidade mínima de Pattex Crocodile Cola Instantânea sobre uma das superfícies a unir.
- Unir as duas peças entre si imediatamente, mantendo-as pressionadas durante uns segundos.
- Não manusear as peças até passados 10 minutos até que a união alcance a sua máxima força.
- Fechar bem a embalagem depois de usar e guardar na posição vertical, num lugar fresco e seco, fora do alcance de crianças.

5. Conselhos Práticos

- Assegurar que o produto não entra em contacto com a pele.
- Evitar salpicos e projeção tanto na roupa como na superfície de trabalho.
- Para melhores resultados, as aplicações devem ser realizadas à temperatura ambiente (15-30°C) e com um mínimo de 30% de humidade relativa.
- Para uma melhor conservação do produto recomenda-se o uso de uma quantidade mínima de produto e limpar a cânula depois da utilização com papel absorvente a fim de eliminar o excesso de cola.
- Não utilizar em objetos que estejam expostos a altas temperaturas durante longos períodos.
- Pode fazer dano a couro, experimentar numa área oculta antes de utilizar.
- Não apto para contacto com alimentos.

6. Tempos

- **Tempo de fixação:** o tempo de fixação inicial é entre 5-30 segundos.
 - **Tempo de secagem:** entre 12 a 24 horas para alcançar a sua resistência final.
- Os tempos podem variar em função da natureza dos substratos e das condições de aplicação.

7. Formatos

Embalagem de 15gr.

8. Prazo de validade e armazenamento

O prazo de validade deste produto, conservado dentro da embalagem original fechada e em corretas condições de armazenamento 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.

6. Dados de Segurança

- Consultar Ficha de Segurança disponível em <http://mymstds.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

