

24410ES

**ADESIVO DE CIANOCRILATO COM PINCEL**

Recipiente de 8 gr

**DESCRIÇÃO**

Adesivo de cianoacrilato que polimeriza em contato com uma grande diversidade de materiais, produzindo junções de alta resistência à tração em um curto espaço de tempo. Designado para unir a maioria dos metais, plásticos, borrachas, borracha e outros materiais.

**CARACTERÍSTICAS**

Fixa Instantaneamente e estruturalmente borracha, metal, cerâmica, couro, materiais plásticos, vidro etc.

As superfícies nas quais será aplicado o produto devem ser do mesmo material e devem ter um encaixe perfeito.

Os melhores resultados são obtidos numa espessura de junção inferior a 0,1 mm, podendo atingir-se 0,2 mm.

**USOS**

Empregado na indústria automóvel e eletrônica.

**MODO DE APLICAÇÃO**

Para produzir uma perfeita união é necessário que as superfícies estejam limpas e secas, sem óleo nem gordura.

Aplicar o adesivo exclusivamente em uma das superfícies. Unir ambas as partes pressionando levemente até que o adesivo cure.

Deve-se aplicar o produto com seu próprio pincel.



**OBS.:** As informações contidas nesta ficha estão baseadas em nossa experiência e têm valor orientativo, o que não isenta o utilizador final da necessidade de realizar testes preliminares. Reservamo-nos o direito de efetuar modificações nos dados característicos dos produtos de acordo com o progresso técnico ou o desenvolvimento de produção.

24410ES

**ADESIVO DE CIANOCRILATO COM PINCEL**

Recipiente de 8 gr

**DADOS TÉCNICOS**

<b>Estado</b>	Líquido
<b>Cor</b>	Incolor
<b>Odor</b>	Acre
<b>Tasa de evaporación</b>	Negligível
<b>Comburente</b>	Não comburente (segundo critérios CE)
<b>Solubilidade em água</b>	Reaciona com a água. Também é solúvel em acetona.
<b>Viscosidade</b>	Viscoso
<b>Viscosidade - valor</b>	~96cSt
<b>Viscosidade – ensaio</b>	Viscosímetro rotacional
<b>Ponto de ebulição/gama °C</b>	>150
<b>Ponto de inflamação °C</b>	>85
<b>Coefficiente de partição octanol-água (KOW)</b>	Estável <1
<b>Pressão de vapor</b>	~0.04mmHg @25°C
<b>Densidade relativa</b>	1.04
<b>Velocidade com acelerador</b>	< 5
<b>Velocidade sem acelerador</b>	5 - 35 segundos
<b>Período de vida</b>	12 meses a 5° C

**OBS.:** As informações contidas nesta ficha estão baseadas em nossa experiência e têm valor orientativo, o que não isenta o utilizador final da necessidade de realizar testes preliminares. Reservamo-nos o direito de efetuar modificações nos dados característicos dos produtos de acordo com o progresso técnico ou o desenvolvimento de produção.

24410ES

**ADESIVO DE CIANOCRILATO COM PINCEL**

Recipiente de 8 gr

**RESULTADOS DA FIXAÇÃO**

Material	Tempo em segundos
Aço	8 a 20
Alumínio	2 a 10
Neoprene	< 4
Borracha	< 3
ABS	2 a 10
PVC	2 a 10

**OBSERVAÇÕES**

Armazenar em local fresco, fora da ação direta dos raios solares.

A conservação do produto a 5° C lhe permite uma ótima estabilidade.

Usar em locais ventilados e manter fora do alcance das crianças.

**OBS.:** As informações contidas nesta ficha estão baseadas em nossa experiência e têm valor orientativo, o que não isenta o utilizador final da necessidade de realizar testes preliminares. Reservamo-nos o direito de efetuar modificações nos dados característicos dos produtos de acordo com o progresso técnico ou o desenvolvimento de produção.