

**UHU®**

# SUPER COLA LÍQUIDA

## 3 X MINI TUBOS DE SUPER COLA ORIGINALMENTE SELADOS



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Super cola líquida ultra-rápida e extremamente forte em 3 mini tubos simples. Os tubos são originalmente selados, fornecem sempre a dose certa de cola de qualidade perfeita e é pronta a usar. A cola líquido flui para os cantos e juntas mais pequenas. À prova de lavagem e resistente à água.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Ideal para ligações de pequenas áreas. Cola quase todos os materiais sólidos e flexíveis como muitos plásticos (tais como PVC rígido, ABS, PS, Plexiglas®, policarbonato (Makrolon®), e resinas fenólicas (Bakelite®)), porcelana, cerâmica, couro, metal, madeira, cortiça, feltro, tecido (verificar primeiro a aptidão), e borracha. Adequada para utilização parcial em vidro (durante um certo período de tempo a ligação torna-se frágil, causando o seu enfraquecimento).

Não adequado para PE, PP, resinas de silicone, PTFE, Isopor®, tecidos e vestuário de couro.

### PROPRIEDADES

- Ultra rápida e extremamente resistente
- 3 x mini tubos originalmente selados
- Pronta a usar
- Alcança os cantos e juntas mais pequenas
- À prova de lavagem de louça e resistente à água

### PREPARAÇÃO

**Condições de trabalho:** Não utilizar em temperaturas inferiores a +10°C. A cola responde melhor a um nível de humidade do ar de 50-70%.

**Requisitos da superfície:** As superfícies a serem coladas devem estar limpas, secas, e livres de pó e gordura.

**Tratamento prévio da superfície:** Qualquer pó, óleo, graxa, cera ou agente separador deve ser completamente removido das superfícies a serem coladas. A melhor maneira de o conseguir é esfregar as peças várias vezes com solventes apropriados, tais como acetona (se for adequado para o material - verifique primeiro!). Para metais e ligas metálicas é geralmente suficiente desbastar a superfície com papel abrasivo, por trituração ou escovagem.

### APLICAÇÃO

#### Instruções de utilização:

1. Para perfurar a membrana, rodar a tampa no sentido dos ponteiros do relógio firmemente sobre o tubo. Sugestão: não pressionar o tubo durante o furo. 2. Desaparafusar a tampa para ter acesso ao aplicador. Aplicar o adesivo directamente do tubo, utilizando o bocal, o mais fino possível sobre um dos lados (demasiada cola atrasa significativamente o processo de cura). Pressionar as peças imediatamente. Após utilização (se o tubo ainda não estiver vazio), limpar o bocal com um lenço de papel seco e substituir a tampa.

**Manchas/resíduos:** Limpar imediatamente o excesso de cola com um pano seco enquanto estiver húmido. Após a cura, os resíduos de cola são muito difíceis de remover. A acetona dissolverá a cola mas lentamente (verificar primeiro a adequação).

**Conselho:** Ao efetuar as ligações em temperatura de baixa humidade, o tempo de cura pode ser encurtado respirando brevemente sobre uma das peças a montar. Os melhores resultados de colagem são alcançados à temperatura ambiente.

**Pontos a ter em conta:** Contém cianoacrilato. Liga a pele e as pálpebras em segundos. Se o produto entrar em contacto com os olhos, lavar imediatamente com bastante água e procurar aconselhamento médico. Em caso de contacto com a pele, a cola pode ser dissolvida por imersão em água morna com sabão. Em seguida, aplicar um creme para a pele. Pode causar irritação respiratória. Evitar os vapores respiratórios. Manter fora do alcance das crianças.

O nosso aconselhamento é baseado numa extensa pesquisa e experiência prática. No entanto, tendo em conta a grande diversidade de materiais e condições nas quais os nossos produtos são aplicados, não podemos ser responsabilizados pelos resultados obtidos e/ou por qualquer dano causado pelo uso do nosso produto. Todavia, estamos sempre disponíveis para o aconselhar.



# SUPER COLA LÍQUIDA

## 3 X MINI TUBOS DE SUPER COLA ORIGINALMENTE SELADOS

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Base química:	Cianoacrilato de etilo
Cor:	Transparente
Consistência:	Líquida
Densidade ca.:	1,05 g/cm <sup>3</sup>
Resistência final da colagem (Alumínio):	12 N/mm <sup>2</sup>
Resistência final da colagem depois:	24 horas
Resistência de ligação inicial depois:	5-60 segundos. Pode variar consoante circunstâncias específicas, como a materiais, temperatura e a humidade.
Resistência à temperatura mínima:	-40 °C
Resistência à temperatura máxima:	80 °C
Resistência à humidade:	Boa
Solvente livre:	Sim
Viscosidade:	Viscosidade baixa
Resistência à água:	Muito boa

### PROPRIEDADES FISIOLÓGICAS

As colas de cianoacrilato são, em grande medida, consideradas fisiologicamente seguras.

### CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Conservar num local seco, fresco e isento de gelo. A conservação abaixo de +5 °C (no frigorífico) garante um prazo de validade máximo.

O nosso aconselhamento é baseado numa extensa pesquisa e experiência prática. No entanto, tendo em conta a grande diversidade de materiais e condições nas quais os nossos produtos são aplicados, não podemos ser responsabilizados pelos resultados obtidos e/ou por qualquer dano causado pelo uso do nosso produto. Todavia, estamos sempre disponíveis para o aconselhar.