

**UHU**

# SUPER COLA MINIS LÍQUIDA

## MINI TUBOS DE SUPER COLA SELADOS DE FÁBRICA

**UHU**  
**SUPER COLA**

- extremamente forte
- sempre pronto para uso
- lavável na máquina de lavar louça

Ideal para:

- diversos plásticos
- porcelana
- metal
- borracha
- madeira
- etc.



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Super cola líquida ultra-rápida e extremamente forte em mini tubos individuais. Os tubos selados de fábrica fornecem sempre a dose certa de cola, pronta a usar. O líquido adesivo penetra até nos cantos e juntas mais estreitos. É resistente à água e às lavagens no lava-loiças.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Ideal para colagens em pequenas áreas. Cola quase todos os materiais sólidos e flexíveis como plásticos (como por ex. PVC rígido, ABS, PS, Plexiglas®, policarbonato (Makrolon®) e resinas fenólicas (Baquelite®)), porcelana, cerâmica, couro, metal, madeira, cortiça, feltro, tecido (verifique a compatibilidade primeiro) e borracha. Apenas parcialmente adequada para vidro (após um certo período de tempo, a colagem torna-se quebradiça, enfraquecendo-a). Não é adequada para PE, PP, resinas de silicone, PTFE, poliestireno expandido, Esferovite®, Isopor®, Styrofoam®, tecidos ou roupas de couro.

### PROPRIEDADES

- Ultra-rápida e extremamente forte
- Vários tubos selados de fábrica
- Cola de alta qualidade pronta para uso em todas as aplicações
- Alcança até os cantos e juntas mais estreitos
- É resistente à água e às lavagens no lava-loiças

### PREPARAÇÃO

**Condições de trabalho:** Não utilize em temperaturas abaixo de +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, isentas de poeira e gordura, e devem de encaixar perfeitamente.

**Tratamento prévio da superfície:** Qualquer poeira, óleo, gordura, cera ou agente desmoldante deve de ser completamente removido das superfícies a serem coladas. A melhor maneira de fazer isso é esfregar as peças adequadamente com solventes apropriados, como acetona (se adequada para o material – verifique primeiro!). Para metais e ligas metálicas geralmente é suficiente lixar a superfície com lixa, esmerilhando ou escovando.

### APLICAÇÃO

#### Instruções de utilização:

1. Para perfurar a membrana, gire a tampa firmemente no sentido horário sobre o tubo. Dica: não pressione o tubo durante a perfuração. 2. Desenrosque a tampa para expor o aplicador. Aplique o adesivo diretamente do tubo, utilizando a ponteira, numa camada o mais fina possível numa das superfícies a colar (cola em excesso retarda significativamente o processo de cura). Pressione as partes a colar imediatamente. Após o uso (se o tubo ainda não estiver vazio), limpe a ponteira com um toalhete seco e feche com a tampa.

**Manchas/resíduos:** Limpe imediatamente o excesso de cola com um toalhete seco. Após a cura, os resíduos de cola são muito difíceis de remover. A acetona dissolve a cola mas muito lentamente (verifique a adequação do produto antes de usar).

**Conselho:** Ao colar em condições de baixa humidade, o tempo de cura pode ser reduzido soprando brevemente sobre as peças a serem coladas. Os melhores resultados de colagem são obtidos com uma temperatura ambiente amena.

**Pontos a ter em conta:** Contém cianoacrilato. Cola a pele e as pálpebras em segundos. Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com água em abundância e procure um médico. Em caso de contato com a pele, a cola pode ser dissolvida com água morna e sabão. Em seguida, aplique um creme hidratante. Pode causar irritação das vias respiratórias. Evite inalar os vapores. Mantenha fora do alcance de crianças.

O nosso aconselhamento é baseado numa extensa pesquisa e experiência prática. No entanto, tendo em conta a grande diversidade de materiais e condições nos 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 MINIS LÍQUIDA

## MINI TUBOS DE SUPER COLA SELADOS DE FÁBRICA

### 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 consideradas, em grande medida, fisiologicamente seguras.

### CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Armazenar num local seco, fresco e ao abrigo do frio extremo. O armazenamento a +5 °C (no frigorífico) maximiza o prazo de validade.

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.