

# UHU® SUPER COLA LÍQUIDA MINIS

## SUPER COLA SEMPRE PRONTA A USAR EM 3 TUBOS SELADOS DE ORIGEM



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Super cola líquida ultrarrápida e extremamente forte em 3 tubos individuais. Os tubos selados de origem fornecem sempre a dose certa de cola de qualidade e pronta a usar. Pode ser lavada na máquina de lavar loiça. Resistente à água.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Ideal para colagens em áreas pequenas. Cola quase todos os materiais sólidos e flexíveis, como diversos plásticos (PVC rígido, ABS, PS, Plexiglas®, policarbonato [Makrolon®], resinas fenólicas [Bakelite®], entre outros), couro, porcelana, cerâmica, metal, madeira, cortiça, feltro, tecido (verifique a adequação primeiro) e borracha. Apenas parcialmente adequado para vidro (após um determinado período de tempo, a cola enfraquece). Não adequada para PE, PP, borrachas e resinas de silicone, PTFE, Styrofoam®, roupa de tecido ou couro.

### PROPRIEDADES

- Extrarrápida e forte
- 3 tubos selados de origem
- Cola de qualidade e pronta a usar para cada aplicação
- Alcança os mais pequenos cantos e juntas

### PREPARAÇÃO

**Condições de trabalho:** Não utilizar a temperaturas abaixo de +10 °C. A cola apresenta melhores resultados quando o nível de humidade do ar é de 50–70%.

**Segurança pessoal:** As colas de cianoacrilato endurecem de forma extremamente rápida na presença de humidade (tal como a humidade do ar e da pele, transpiração, gordura da pele, lágrimas, etc.). Deve por isso tomar cuidado durante a utilização, especialmente no que diz respeito à presença de crianças e em caso de contacto com a pele e os olhos. Mesmo sem tratamento as colas de cianoacrilato dissolvem-se naturalmente com o tempo.

**Requisitos da superfície:** Os materiais a colar devem estar limpos, secos, sem pó nem gordura e devem assentar bem.

**Tratamento prévio da superfície:** Assim, devem ser completamente removidos das superfícies a colar, quaisquer vestígios de pó, óleo, cera ou agente de separação. A melhor maneira de o conseguir é esfregar as peças algumas vezes com um solvente adequado, tal como a acetona (se esta não danificar o material, deve verificar primeiro se é adequado).

Para os metais e ligas metálicas, normalmente é suficiente tornar as superfícies a colar mais rugosas usando lixa, raspador ou escova.

### APLICAÇÃO

#### Instruções de utilização:

1. Para furar a membrana, gire firmemente a tampa no sentido horário no tubo. Dica: não pressione o tubo enquanto fura. 2. Desenrosque a tampa para revelar o aplicador – e já está! Aplique a cola diretamente a partir do tubo, utilizando o bocal, da forma mais fina possível num lado (demasiada cola abrandará significativamente o processo de cura). Pressione as partes a colar de imediato. As superfícies a colar devem ter exatamente a mesma forma e o mesmo tamanho. Após a utilização (se o tubo ainda não estiver vazio), limpe o bocal com um pano seco e feche o tubo, voltando a colocar a tampa.

**Manchas/resíduos:** Limpe o excesso de cola de imediato com um pano seco. Após a cura, os resíduos de cola são muito difíceis de remover. A acetona irá dissolver a cola, mas muito lentamente (verifique a adequação primeiro).

**Conselho:** Ao colar em locais com baixos níveis de humidade, o tempo de cura pode ser reduzido se soprar brevemente na direção de uma das partes a colar. Os melhores resultados de colagem são obtidos à temperatura ambiente.

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

### TEMPO DE CURA\*

**Tempo de cura:** aprox. entre alguns segundos e alguns minutos

**Resistência final da colagem após cerca:** aprox. 12 horas

\* O tempo de cura pode variar dependendo da superfície, qualidade do produto usado, nível de humidade e temperatura ambiente.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

**Aspeto:** incolor, transparente

**Base química:** etil-éster de ácido cianoacrilico

**Consistência:** Gel

**Viscosidade:** aprox. 0,70 mPa.s.

**Densidade:** aprox. 1,07 g/cm<sup>3</sup>

### CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Armazenar num local seco, fresco e sem gelo. O armazenamento a temperaturas abaixo de +5 °C (no frigorífico) garante o tempo de vida útil máximo.

**UHU**<sup>®</sup>

# SUPER COLA LÍQUIDA MINIS

**SUPER COLA SEMPRE PRONTA A USAR EM 3 TUBOS SELADOS DE ORIGEM**

## PROPRIEDADES FISIOLÓGICAS

Os adesivos de cianoacrilato são em grande parte considerados fisiologicamente seguros.

Esta informação resulta da realização de testes rigorosos. Esta Ficha Técnica foi preparada com o melhor do nosso conhecimento para lhe fornecer aconselhamento durante a colagem. Não podemos ser responsabilizados pelas consequências ou qualquer tipo de dano no âmbito da respectiva aplicação, dado que existem uma diversidade de factores envolvidos (tipo e combinação de materiais e métodos de trabalho) que estão para além do nosso controlo. Os utilizadores devem efectuar as suas próprias verificações e ensaios. Apenas podemos assumir a responsabilidade pela consistente elevada qualidade do nosso produto.