

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/cm³

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.



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.