

UHU® SUPER COLA LÍQUIDA MINIS 3X1G

3 TUBOS COM VEDAÇÃO ORIGINAL NUMA EMBALAGEM PRÁTICA - SEMPRE PRONTA A USAR



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Supercola extrarrápida e forte - em tubos de 1 g, numa embalagem prática. Qualidade ideal para cada aplicação - 3 tubos com vedação original. Devido à sua consistência a supercola flui até aos mais pequenos cantos e juntas.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Ideal para colagens em áreas pequenas. Cola quase todos os tipos de materiais sólidos e flexíveis, tais como muitos plásticos (tais como PVC rígido, ABS, PS, Plexiglas®, policarbonato (Makrolon®) e resinas fenólicas (Bakelite®), cabedal, porcelana, cerâmica, metal, madeira, metal, cortiça, feltro, tecido (experimente previamente se é adequada) e borracha. Apenas parcialmente adequada para usar em vidro (ao fim de algum tempo a colagem torna-se frágil, provocando o seu enfraquecimento). Não adequada para PE, PP, resinas de silicone e borrachas (Si), PTFE, Teflon®, esferovite, roupa de tecido ou cabedal.

PROPRIEDADES

- 3 tubos selados de origem
- Qualidade ideal para cada aplicação
- Numa caixa de armazenamento prática
- Alcança os mais pequenos cantos e juntas

PREPARAÇÃO

Condições de trabalho: Não usar a temperaturas abaixo dos +10 °C. A cola responde melhor 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 perfurar a membrana, rode a tampa no sentido dos ponteiros do relógio firmemente enroscando-a no tubo. Sugestão: não pressione o tubo enquanto está a perfurar a membrana. 2. Desenrosque a tampa para destapar o aplicador - está pronto! Aplique a cola diretamente do tubo, usando o aplicador, numa quantidade tão pequena quanto possível num dos lados (demasiada cola retarda o processo de colagem significativamente!). Comprima as peças, uma contra a outra imediatamente. As superfícies a colar em conjunto devem ser exatamente da mesma forma e dimensão. Depois de usar (se o tubo ainda não estiver vazio), limpe o aplicador com um pano seco e feche o tubo enroscando de novo a tampa.

Manchas/resíduos: remova a cola em excesso imediatamente com um pano seco. Depois de secos, os resíduos de cola são muito difíceis de remover. A acetona dissolve a cola, mas muito lentamente (verifique antecipadamente se é adequado).

Conselho: Quando a humidade for muito baixa, o tempo de secagem pode ser encurtado soprando por uns instantes numa das partes a colar. Os melhores resultados de colagem são obtidos à temperatura ambiente.

Pontos a ter em conta: Contém cianoacrilato. Cola a pele e as pálpebras em segundos. Em caso de contacto com os olhos, lave-os imediatamente com bastante água e consulte um médico. Em caso de contacto com a pele, a cola pode ser dissolvida molhando com água morna com sabão. Depois deve aplicar um creme para a pele. Pode provocar irritação respiratória. Evire respirar os vapores. Mantenha longe 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



SUPER COLA LÍQUIDA MINIS 3X1G

3 TUBOS COM VEDAÇÃO ORIGINAL NUMA EMBALAGEM PRÁTICA - SEMPRE PRONTA A USAR

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.

PROPRIEDADES FISIOLÓGICAS

As colas de cianoacrilato são, de uma forma geral, consideradas como fisiologicamente seguras.