

**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%.

**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.

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 MINIS 3X1G

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

## 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, de uma forma geral, consideradas como 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.