

## Cola Loctite Super Glue 3 3x1g

PRODUCT  
Image  
Unavailable



Loctite Super Cola 3 Original Cola universal instantânea • Máxima força de união em poucos segundos Benefícios • Nova fórmula agora com tripla resistência: água e máquina de lavar loiça, temperatura e choque • Máxima força de união • Tampa anti-obstrução Propriedades: • A Super Cola3 com fórmula líquida é multimateriais e ideal para superfícies não porosas • Resistente à água e à máquina de lavar-loiça • Resistente ao choque • Resistente à temperatura (desde -50°C até 120°C) • Cola em segundos • Extra forte • Uniões transparentes • Tampa fácil de abrir e anti obstrução • Adequado para utilizar sobre a maioria das superfícies\* • Sem solventes \* Excepto polietileno (PE), polipropileno (PP) e Teflon ® (PTFE), vidro, Esferovite® ou fibras sintéticas Características • Força Instantânea: Máxima força de união em 3 segundos • Transparente: Uniões limpas e invisíveis • Resistente à Temperatura: Desde -50°C até 120°C • Multimateriais • Extra-Forte: Resiste a 260kg/cm2 • Resistente ao Choque • Resistente à Água e à máquina de lavar loiça Aplicações • Loctite Super Cola 3 Original possui a máxima força de união, colando em poucos segundos qualquer tipo de material: PORCELANA, MADEIRA, PLÁSTICO, METAL, BORRACHA, COURO, MÁRMORE... \* Excepto polietileno (PE), polipropileno (PP) e Teflon ® (PTFE), vidro, Esferovite® ou fibras sintética Modo de Emprego • Abertura: tampa perfuradora • Enroscar a tampa até ao fim para perfurar a membrana de alumínio • Para aplicar o produto desenroscar só a tampa superior • Comprovar que as superfícies a unir estão limpas e secas • Aplicar uma pequena quantidade de Loctite Super Cola 3 sobre uma das superfícies e, mantendo os dedos afastados da zona de aplicação, pressionar levemente durante uns segundos as peças a unir • Retirar o excesso de cola da ponta de aplicação com um pano impregnado em Loctite Removedor de Cola ou em álcool e voltar a enroscar a tampa • Manter Loctite Super Cola 3 em posição ve

Classificação: Ainda não foi avaliado

**Preço**

[Colocar questão sobre este produto](#)

Descrição Loctite Super Cola 3 Original Cola universal instantânea • Máxima força de união em poucos segundos Benefícios • Nova fórmula agora com tripla resistência: água e máquina de lavar loiça, temperatura e choque • Máxima força de união • Tampa anti-obstrução Propriedades: • A Super Cola3 com fórmula líquida é multimateriais e ideal para superfícies não porosas • Resistente à água e à máquina de lavar-loiça • Resistente ao choque • Resistente à temperatura (desde -50°C até 120°C) • Cola em segundos • Extra forte • Uniões transparentes • Tampa fácil de abrir e anti obstrução • Adequado para utilizar sobre a maioria das superfícies\* • Sem solventes \* Excepto polietileno (PE), polipropileno (PP) e Teflon ® (PTFE), vidro, Esferovite® ou fibras sintéticas Características • Força Instantânea: Máxima força de união em 3 segundos • Transparente: Uniões limpas e invisíveis • Resistente à Temperatura: Desde -50°C até 120°C • Multimateriais • Extra-Forte: Resiste a 260kg/cm2 • Resistente ao Choque • Resistente à Água e à máquina de lavar loiça Aplicações • Loctite Super Cola 3 Original possui a máxima força de união, colando em poucos segundos qualquer tipo de material: PORCELANA, MADEIRA, PLÁSTICO, METAL, BORRACHA, COURO, MÁRMORE... \* Excepto polietileno (PE), polipropileno (PP) e Teflon ® (PTFE), vidro, Esferovite® ou fibras sintética Modo de Emprego • Abertura: tampa perfuradora • Enroscar a tampa até ao fim para perfurar a membrana de alumínio • Para aplicar o produto desenroscar só a tampa superior • Comprovar que as superfícies a unir estão limpas e secas • Aplicar uma pequena quantidade de Loctite Super Cola 3 sobre uma das superfícies e, mantendo os dedos afastados da zona de aplicação, pressionar levemente durante uns segundos as peças a unir • Retirar o excesso de cola da ponta de aplicação com um pano impregnado em Loctite Removedor de Cola ou em álcool e voltar a enroscar a tampa • Manter Loctite Super Cola 3 em posição vertical num lugar fresco e seco • Para objectos que irão estar em contacto com água ou expostos à humidade, deixar secar pelo menos uma hora antes de usar