

**LOCTITE 401** Embalagem de 3,5 e 20gr

**ADESIVO INSTANTÂNEO** USO GERAL EM MATERIAIS POROSOS



**1. DESCRIÇÃO**

- 1.1 Cianoacrílico de etilo, aderência instantânea para materiais porosos.
- 1.2 Colagens de alta resistência com tempos de fixação muito rápidos.
- 1.3 Ausência de problemas de segurança e não necessita de limpeza.



**2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- 2.1 Adesivo de um só componente.
- 2.2 Viscosidade: 100 mPas (média).
- 2.3 Temperatura: 120°C.
- 2.4 Tempo de cura: 5 a 30 segundos, dependendo dos materiais.



**3. APLICAÇÕES**

- 3.1 Colagens de madeira, couro, tecido, papel e cerâmica.
- 3.2 Aderência estanque de PVC a moldes de ABS.
- 3.3 Aderência de tiras de espuma de borracha a aço ou plástico.
- 3.4 Aderência de PVC a papel, plástico a madeira.
- 3.5 Evitando a aplicação em excesso do adesivo, melhora a capacidade de resposta do mesmo.
- 3.6 Se a velocidade de cura não é adequada devido à baixa humidade relativa, pode utilizar-se o ativador LOCTITE modelo 7455.
- 3.7 Possível utilização em área alimentar (NSF cat. P1 regº123011).



**NOTA:** Para mais características, favor solicitar ficha técnica.