



**LOCTITE AA 330 50 ml.**

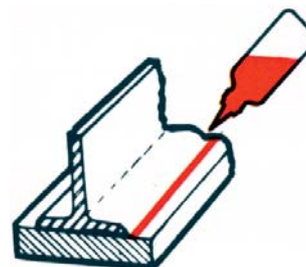
**ADESIVO ESTRUTURAL** MULTI-BOND

**1. DESCRIÇÃO**

- 1.1 Adesivo de cura rápida, colagem sólida e estrutural de componentes metálicos rígidos.
- 1.2 Tempo de cura, dependente da folga.
- 1.3 As superfícies a colar deverão ser limpas e tratadas com ativador, **LOCTITE 7388**.
- 1.4 A colagem ocorre quando da união das duas superfícies o ar é excluído.
- 1.5 Utilização em superfícies lisas onde é necessária uma elevada resistência ao impacto.
- 1.6 Colagem de uma vasta gama de materiais a si próprios e combinados.

**2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- 2.1 Resina metacrílica / uretano, cor âmbar claro.
- 2.2 Viscosidade: 67.500 mPas.
- 2.3 Resistência à tração: 15 a 30N/mm<sup>2</sup>.
- 2.4 Folga máxima: 0,5 mm.
- 2.5 Resistências:
  - Manuseamento: 15/30 sg (c/ativador)
  - Funcional: 3 horas
  - Final: 24 horas
- 2.6 Temperatura: -50°C/+100°C



**3. APLICAÇÕES**

- 3.1 União de metais, vidro, cerâmica, certos plásticos, PVC, resinas fenólicas e acrílicas, entre si e sujeitos a tensões e humidade.
- 3.2 Indispensável a utilização do ativador **LOCTITE 7388**.
- 3.3 Não aplicável a borrachas.

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