



**LOCTITE 406** Frasco 20gr

**ADESIVO INSTANTÂNEO** BORRACHAS E PLÁSTICOS DIFÍCIES

## 1. DESCRIÇÃO

- 1.1 Adesivo cianoacrílico, instantâneo, para borrachas e plásticos de difícil união, com curas extremamente rápidas.
- 1.2 Bom comportamento também na aderência de polietilenos, polipropilenos, PTFE e borrachas termoplásticas (NOTA: para tais aplicações é imprescindível a utilização do ativador de poliolefinas LOCTITE 770).

## 2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 2.1 Adesivo de um só componente.
- 2.2 Viscosidade: 20 mPas (baixa).
- 2.3 Temperatura: -40°C a +120°C.
- 2.4 Tempo de cura: 1 a 10 segundos

## 3. APLICAÇÕES

- 3.1 Aderência de borracha a borracha, borracha a metal, incluindo borrachas do tipo EPDM.
- 3.2 Ideal para colagem de componentes de borracha como pegas, ferramentas, aparelhos elétricos, vedantes de janelas, frigoríficos e portas de veículos.
- 3.3 Bases de escritores e borrachas de silicone a alojamentos plásticos.

## 4. IDENTIFICAÇÃO DE MATERIAL

- 4.1 Em geral se um plástico flutua na água, trata-se de uma poliolefina. Nestes casos deverá utilizar-se como preparador de superfície o ativador LOCTITE 770.

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