

# PRIMÁRIO

# LOCTITE



## 770

Spray de 10 ml.



### 1. DESCRIÇÃO

- 1.1 Primário de simples componente para poliolefinas, outros plásticos de baixa inércia superficial.
- 1.2 Melhora a adesão e a durabilidade da mesma, mas não intensifica a cura do produto.
- 1.3 LOCTITE 770 é um primário especialmente desenvolvido para ser utilizado com cianoacrilicos.
- 1.4 Deve ser aplicado apenas nas superfícies e materiais de difícil aderência e que necessitem de pré-tratamento.
- 1.5 Poderão ser obtidas altas resistências em PP (polipropileno) PE (polietileno) elastómeros e termoplásticos na conjugação do LOCTITE 406 com o 770.
- 1.6 Silicones, PTFE e plásticos relacionados também podem ser aderidos com um grau limitado de aderência.

### 2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 2.1 Primário de solução incolor.
- 2.2 Florescente com luz ultra violeta.
- 2.3 Bastante volátil.
- 2.4 Vida útil em peça: 8 horas.

### 3. APLICAÇÕES

- 3.1 PP, PE, PTFE, termoplásticos, borrachas e materiais de difícil aderência.
- 3.2 Não deve ser usado com plásticos que possam ser facilmente aderidos EX: PVC, ABS, NBR.
- 3.3 Caso por exemplo PVC tenha de aderir a PP, somente a superfície do PP deverá ser pré-tratada com o primer 770.
- 3.4 A utilização do primer não evita que as superfícies tenham de ser previamente limpas.