

Loctite 406

Vteřinové lepidlo na plasty Loctite 406 je přednostně určeno pro lepení plastických hmot, pryže (včetně EPDM, SBR, NBR) a elastomery tam, kde je požadována velmi krátká doba fixace. Umožňuje vysokou pevnost spoje - spoj ve často pevnější než lepený materiál.

Loctite 406 se především používá pro spojování obtížně lepitelných plastů (PE, PP, PTFE) je třeba použít produkt 770 primer na polyolefiny. Obecně vhodné lepidlo pro většinu termoplastů, termosetů a elastomerů.

Technické parametry :

- Dodává se také v balení: 20g, 50g a 500g
- Viskozita : 20 [mPa.s]
- Maximální spára : 0,10 [mm]
- Teplotní odolnost : - 40 až + 80 [°C]
- Lepený materiál : ocel, hliník, zinek dichromát, neoprénn, pryž, nitrilová, ABS, PVC, polykarbonát, fenol

Rychlost fixace [s] :

- Na oceli za : 10 - 20
- Na ABS za : 2 - 10
- Na polykarbonátu za : 5 - 50



Vlastnosti :

- Technologie : kyanoakrylát
- Vzhled : průhledná, čirá až slámově žlutá kapalina
- Složky : jednosložkový
- Viskozita : nízkoviskózní
- Vytvrzení : vlhkostí
- Aplikace : lepení