

# Mocniejsze

Do pracy w trudnych warunkach.



## Najważniejsze cechy

- ▲ Wysoka wytrzymałość na uderzenia, wstrząsy i rozdieranie
- ▲ Dobra odporność na wilgoć i/lub czynniki chemiczne
- ▲ Zaprojektowany do klejenia tworzyw sztucznych, gum i metali

## Zastosowanie

### Przykłady klejenia:

- ▲ Gumowa opona do felgi modelu samochodu, wykonanej z ABS
- ▲ Gumowa rurka do złącza gumowego
- ▲ Magnesy do plastikowej obudowy
- ▲ Elementy głośników

## Produkty Loctite®

**435**

**Nowy**

- ▲ Klej szybkoutwardzający się
- ▲ Przezroczysty
- ▲ Przeznaczony również do klejenia powierzchni porowatych i chłonnych a także do powierzchni kwaśnych
- ▲ Niskiej lepkości

**438**

**Nowy**

- ▲ Klej szybkoutwardzający się
- ▲ Czarny kolor
- ▲ Przeznaczony również do klejenia powierzchni porowatych i chłonnych a także do powierzchni kwaśnych
- ▲ Niskiej lepkości



**Wzmocnione**

