



## Multibond 19

Producent

**Multibond**

### Opis produktu

MULTIBOND-19 jest utwardzalnym na zimno dwuskładnikowym szybkowiązującym epoksydowym klejem konstrukcyjnym. Klej składa się z półpłynnej wypełnionej żywicy epoksydowej (składnik A) i utwardzacza o charakterystycznym zapachu (B). MULTIBOND-19 ma postać półpłynnej pasty, w kolorze ciemnym metaliczno-szarym po wymieszaniu. Łatwy w aplikacji (mieszanie 1:1 objętościowo). Odporny na warunki zewnętrzne, obciążenia dynamiczne i statyczne. Sprężysty, wolno wiążący, wysoka odporność na ścinanie.

#### TYPOWE ZASTOSOWANIA:

MULTIBOND-19 tworzy spoiny sztywne, lekko uelastycznione. Ze względu na bardzo krótki czas utwardzania, przeznaczony jest do szybkich napraw awaryjnych oraz tych procesów produkcyjnych, w których szybkie wiązanie jest zaletą a nie wadą. Klej nadaje się do łączenia metali, szkła, kamienia, ceramiki, betonu, drewna. Dobra odporność na wodę, oleje i benzynę.

#### TYPOWY PRZEBIEG UTWARDZANIA:

MULTIBOND-19 utwardza się w wyniku dokładnego wymieszania składników w stosunku objętościowym i wagowym 1:1. Proces utwardzania przebiega w sposób jednorodny w całej masie żywicy w bardzo krótkim czasie.

#### WSKAZÓWKI PRAKTYCZNE:

Elementy łączone należy dokładnie oczyścić z resztek starego kleju, dopasować mechanicznie, zszorstkować i dobrze odtłuścić, najlepiej zmywaczem MULTIBOND-61. Klej MULTIBOND-19 należy nanosić na obydwie klejone powierzchnie. Klejone części połączyć, docisnąć i w razie potrzeby unieruchomić do czasu pełnego utwardzenia.

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**opakowanie:** 24 ml , 50 ml , 500 g