



# Multibond 15

Producent

**Multibond**

## Opis produktu

MULTIBOND-15 jest utwardzalnym na zimno dwuskładnikowym epoksydowym klejem konstrukcyjnym. W skład kleju wchodzi żywica epoksydowa (składnik A) i utwardzacz (składnik B) koloru beżowego.

MULTIBOND-15 w postaci pasty dobrze zwilża łączone materiały, jest łatwy w aplikacji (mieszanie 1:1 objętościowo). Odporny na warunki zewnętrzne i chemikalia, obciążenia dynamiczne i oddzieranie. Sztworny, wolno wiążący, wysoka odporność na ścinanie.

### TYPOWE ZASTOSOWANIA:

MULTIBOND-15 stosuje się do klejenia metali, laminatów i tłoczyw, kamienia i ceramiki – gdy potrzebna jest wysoka wytrzymałość spoina. Naprawy i klejenia przemysłowe - gdy ważna jest wysoka wytrzymałość, udarność i trwałość w długim okresie czasu. Klejenie elementów motoryzacyjnych, części maszyn, elementów wagonów, w autobusach i jachtach. Klejenie okładzin w obrabiarkach, sprzętu sportowego (nart, desek surfingowych), stolarki aluminiowej, naroży, elementów elektrotechnicznych, laminatów szkło-epoksydowych, elementów stalowych i aluminiowych. Dobra odporność na wodę, oleje i benzynę.

### TYPOWY PRZEBIEG UTWARDZANIA:

MULTIBOND-15 utwardza się w wyniku dokładnego wymieszania składników w stosunku obj. 1:1. Proces utwardzania przebiega w sposób jednorodny w całej masie żywicy.

### WSKAZÓWKI PRAKTYCZNE:

Elementy łączone należy dokładnie oczyścić z resztek starego kleju, dopasować mechanicznie, zszorstkować i dobrze odtłuścić, najlepiej zmywaczem MULTIBOND-61. Klej MULTIBOND-15 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