



# Multibond 1101

Producent

**Multibond**

## Opis produktu

MULTIBOND-1101 jest utwardzalnym na zimno dwuskładnikowym epoksydowym klejem konstrukcyjnym o płynnej konsystencji. W skład kleju wchodzi bezbarwna żywica epoksydowa (składnik A) i żółtawo-bezbarwny utwardzacz (składnik B). MULTIBOND-1101 dobrze przesyca materiały porowate, łatwy w aplikacji (mieszanie 1:1 objętościowo). Odporny na warunki zewnętrzne, obciążenia dynamiczne i oddziaływanie. Sprężysty, wolno wiążący, wysoka odporność na ścinanie.

### TYPOWE ZASTOSOWANIA:

MULTIBOND-1101 stosuje się do klejenia metali, kamienia i ceramiki – gdy potrzebna jest przezroczysta spoina. Naprawy i klejenia przemysłowe - gdy ważna jest wysoka wytrzymałość i trwałość w długim okresie czasu. Klejenie elementów motoryzacyjnych, części maszyn, elementów wagonów w autobusach i jachtach. Klejenie okładzin ślizgowych w obrabiarkach, walców papierniczych, rur irygacyjnych, sprzętu sportowego, stolarki aluminiowej, naroży, elementów elektrotechnicznych. Dobra odporność na wodę, oleje i benzynę.

### TYPOWE PRZEBIEG UTWARDZANIA:

MULTIBOND-1101 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-1101 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