



Multibond 1201

Producent

Multibond

Opis produktu

MULTIBOND-1201 jest utwardzalnym na zimno dwuskładnikowym szybkowiążącym epoksydowym klejem konstrukcyjnym. W skład kleju wchodzi płynna przezroczysta żywica epoksydowa (składnik A) i bezbarwny utwardzacz o charakterystycznym zapachu (składnik B).

MULTIBOND-1201 w postaci płynnej dobrze przesyca materiały porowate, łatwy w aplikacji (mieszanie 1:1 objętościowo). Odporny na warunki zewnętrzne, obciążenia dynamiczne i oddziaływanie. Sprężysty, szybko wiążący, wysoka odporność na ścinanie.

TYPOWE ZASTOSOWANIA:

MULTIBOND-1201 stosuje się do klejenia metali, kamienia i ceramiki – gdy potrzebna jest sprężysta spoina. Naprawy i klejenia przemysłowe - gdy ważna jest wysoka wytrzymałość, udarność i trwałość w długim okresie czasu. Klejenie elementów motoryzacyjnych, części maszyn, elementów na kolei, w autobusach i jachtach, sprzętu sportowego, stolarki aluminiowej, naroży, elementów elektrotechnicznych, laminatów, elementów stalowych i aluminiowych, porcelany, kamienia. Produkcja i naprawa biżuterii, renowacja dzieł sztuki, klejenie i montaż lamp, sprzętu medycznego, silników, cewek, prądnic itp. Dobra odporność na wodę, oleje i benzynę.

TYPOWY PRZEBIEG UTWARDZANIA:

MULTIBOND-1201 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-1201 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