



Multibond 18

Producent

Multibond

Opis produktu

MULTIBOND-18 jest utwardzalnym na zimno dwuskładnikowym epoksydowym klejem konstrukcyjnym. W skład kleju wchodzi wypełniona minerałami oraz innymi modyfikatorami żywica epoksydowa (składnik A) i utwardzacz (składnik B). MULTIBOND-18 ma postać płynnej pasty, w kolorze czarnym */ lub białym*/ po wymieszaniu. Łatwy w aplikacji (mieszanie 1:1 objętościowo). Odporny na warunki zewnętrzne, obciążenia dynamiczne i statyczne. Sprężysty, wolno wiążący, wysoka odporność na ścinanie.

*/ Na zamówienie mogą być dostępne inne kolory kleju.

TYPOWE ZASTOSOWANIA:

MULTIBOND-18 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 wagonów, w autobusach i jachtach. Klejenie okładzin ślizgowych w obrabiarkach, walców papierniczych, rur irygacyjnych, sprzętu sportowego, stolarki aluminiowej, naroży, elementów elektrotechnicznych, paneli typu „plaster miodu”, laminatów szkło-epoksydowych, elementów stalowych i aluminiowych. Dobra odporność na wodę, oleje i benzynę.

TYPOWY PRZEBIEG UTWARDZANIA:

MULTIBOND-18 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-18 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

kolor: biały , czarny