



## Multibond 1205

Producent

**Multibond**

### Opis produktu

MULTIBOND-1205 jest utwardzalnym na zimno dwuskładnikowym kitem epoksydowym wyrabianym poprzez ugniatanie palcami i przeznaczonym do szybkich napraw awaryjnych. W skład kitu wchodzi żywica epoksydowa (składnik A) i utwardzacz (składnik B).

MULTIBOND-1205 dobrze przylega do różnych podłoży pod warunkiem, że są twarde i dają się kleić. Kit może występować w dwu wersjach: w postaci jednego wałka, gdzie jeden składnik kitu jest nawinięty na drugi i owinięty folią ochronną lub w postaci dwu osobnych składników (wałków, sztabek), które mieszane są ze sobą w proporcji objętościowej 1:1.

#### TYPOWE ZASTOSOWANIA:

MULTIBOND-1205 stosuje się do zaklejania i uszczelniania miejsc przecieków w instalacjach rurowych, zbiornikach, korpusach łożdzi, elementach maszyn i silników oraz wszędzie tam, gdzie potrzebna jest natychmiastowa naprawa i zatamowanie wycieku. Dobrze przylega do powierzchni metali, szkła, drewna, betonu, większości twardych tworzyw za wyjątkiem PP, PE i PTFE oraz innych materiałów o twardej strukturze, ponieważ sam kit po związaniu jest materiałem twardym. W skrajnych przypadkach można użyć kitu również pod wodą, jeśli naprawiana powierzchnia jest wolna od zanieczyszczeń a szczególnie tłuszczów, smarów czy tłuszczących się farb. W takich przypadkach należy silnie docisnąć nakładaną warstwę do powierzchni klejonej i kilka minut przytrzymać. Utwardzone spoiny wykonane przy pomocy kitu są odporne na wodę, oleje i benzynę, można je obrabiać mechanicznie przez wiercenie, cięcie lub szlifowanie. Powierzchnię kitu można malować dowolnymi farbami i lakierować proszkowo.

#### TYPOWE PRZEBIEG UTWARDZANIA:

MULTIBOND-1205 utwardza się w wyniku dokładnego wymieszania składników w stosunku obj. 1:1. Proces utwardzania przebiega szybko w sposób jednorodny w całej masie żywicy, która może się lekko rozgrzać.

#### WSKAZÓWKI PRAKTYCZNE:

Naprawiane powierzchnie należy dokładnie oczyścić i odtłuścić, najlepiej zmywaczem MULTIBOND-61. Po odcięciu nożem odpowiedniej ilości składnika A i B kit należy dobrze wyrobić palcami aż do jednolitego wyglądu i jednorodnej miękkiej masy i nałożyć lub wcisnąć w miejscu naprawy.

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**opakowanie:** 60 g