



# Multibond 2702

Producent

**Multibond**

## Opis produktu

MULTIBOND-2702 to specjalny klej rozpuszczalnikowy w aerozolu do użytku profesjonalnego. Dzięki dużej zawartości cząstek stałych tworzy bardzo mocne spoiny, odporne na temperatury do +130°C, jest biały i bardzo gęsty. MULTIBOND-2702 dobrze skleja pianki, wykładziny, filc, skórę, drewno, korek, tworzywa, metale. Szczególnie polecany jest do laminatów HPL i obrzeży meblowych.

### TYPOWE ZASTOSOWANIA:

MULTIBOND-2702 znajduje zastosowanie wszędzie tam, gdzie niezbędny jest szybki i czysty montaż obrzeży meblowych i płyt okładzinowych z laminatów z powierzchnią płyt meblowych jak również łączenia tych płyt ze sobą. Specjalny zawór na pojemniku umożliwia regulację szerokości oraz położenia strumienia kleju podczas napyłania. Dzięki temu możliwe jest równomierne pokrywanie większych powierzchni jak również wąskich i długich elementów. Klej znakomicie sprawdza się w produkcji i montażu mebli, różnych urządzeń AGD, pojazdów, przyczep mieszkalnych i jachtów.

### APLIKACJA KLEJU:

#### Przygotowanie powierzchni:

Powierzchnie klejone muszą być suche, wolne od kurzu, tłuszczu i oleju i innych materiałów o własnościach antyadhezyjnych. Materiały dokładnie oczyścić, podłoże przetrzeć papierem ściernym i odpylić. Przed naniesieniem kleju materiały należy odtłuścić: najlepiej zmywaczem MULTIBOND-61 lub MEK na 10-15 min przed naniesieniem kleju. Podłoża z tworzyw lub lakierowane odtłuszczać produktem MULTIBOND-63.

#### Wykonanie klejenia:

Pojemnik z klejem przed użyciem kilka razy wstrząsnąć.

Klej i materiały podczas klejenia powinny mieć temperaturę 18÷25°C.

Możliwie bezpośrednio po oczyszczeniu materiałów klej napylić na obie klejone powierzchnie równomiernie tak, aby osiągnąć pokrycie 80%-100%. Unikać nadmiaru kleju.

Odczekać 3 minuty na odparowanie rozpuszczalnika.

W przypadku powierzchni porowatych zaleca się naniesienie drugiej warstwy kleju.

Dla zapewnienia maksymalnie mocnego wiązania należy klejone substraty, po ich połączeniu, dokładnie i równomiernie docisnąć.

Każdorazowo należy przeprowadzić próbę klejenia na małych kawałkach, aby potwierdzić skuteczność kleju w konkretnej aplikacji.

## Produkt posiada dodatkowe opcje:

**opakowanie:** 500 ml