



Multibond 2703

Producent

Multibond

Opis produktu

MULTIBOND 2703 to specjalny klej rozpuszczalnikowy w aerozolu do użytku profesjonalnego. Dzięki dużej zawartości cząstek stałych tworzy mocne spoiny odporne na wysokie temperatury, jest biały, bardzo gęsty. W bardzo krótkim czasie osiąga zdolność łączenia, pozostaje kleisty przez dłuższy czas. MULTIBOND-2703 dobrze skleja pianki, wykładziny, filc, skórę, laminaty, drewno, korek, tworzywa, obrzeża meblowe, metale. Nie nadaje się do miękkiego PCV.

TYPOWE ZASTOSOWANIA:

MULTIBOND-2703 znajduje zastosowanie wszędzie tam, gdzie niezbędny jest szybki i czysty montaż wykładzin podłogowych dywanowych ze wszystkimi podłożami, obrzeży meblowych i płyt okładzinowych z laminatów z powierzchnią płyt meblowych. 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 1 min 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