



Multibond 2701

Producent

Multibond

Opis produktu

MULTIBOND-2701 to specjalny klej rozpuszczalnikowy w aerozolu do użytku profesjonalnego. Dobrze zwilża podłoże. Dzięki dużej zawartości cząstek stałych tworzy mocne spoiny odporne na wysokie temperatury, jest lekko żółty. MULTIBOND-2701 dobrze skleja pianki, tkaniny obiciowe, wykładziny, filc, skórę, gumę, laminaty, drewno, tworzywa, metale. Nie nadaje się do miękkiego PCV.

TYPOWE ZASTOSOWANIA:

MULTIBOND-2701 znajduje zastosowanie wszędzie tam, gdzie niezbędny jest szybki i czysty montaż okładzin i wykładzin z tkanin, filcu, włóknin, korka z podłożem nośnym. 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 tapicerstwie meblowym, samochodowym, budowie 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 $18 \pm 25^{\circ}\text{C}$.
- Możliwie bezpośrednio po oczyszczeniu materiałów klej napylić na obie klejone powierzchnie równomiernie tak, aby osiągnąć pokrycie 80%-100%. Unikać nadmiaru kleju.
- Odczekać 2 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