

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/klej-do-drewna-multibond-2903-p-1024.html>

## MULTIBOND 2903 - 22kg - Klej do drewna

Cena brutto	<b>744,15 zł</b>
Cena netto	<b>605,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>MB290322000</b>
Kod EAN	<b>5904257492302</b>
Producent	<b>MULTIBOND</b>
Opakowanie	<b>22kg</b>

### Opis produktu

MULTIBOND 2903 (29D) akrylowym klejem do drewna w postaci wodnej dyspersji poliocetanu winylu z dodatkami ulepszającymi jego parametry. Po utwardzeniu (odparowaniu wody) tworzy bezbarwną, elastyczną i bardzo wytrzymałą spoinę. Dobrze przylega też do powierzchni z drewna, materiałów drewnopochodnych, pilśni, betonu, płyt G-K. Ze względu na konieczność swobodnego odparowania wody z dyspersji podczas wiązania kleju, przynajmniej jedna z powierzchni klejonych musi być wsiąkliwa.

MULTIBOND 2903 (29D) utwardza się w wyniku odparowania wody z masy dyspersji klejowej. W procesie wiązania powstaje przezroczysty, elastyczny polimer, dobrze przylegający do klejonych materiałów. Część kleju wsiąka w klejony materiał w ilości zależnej od porowatości i nasiąkliwości podłoża. Zwiększa to znacznie przyleganie kleju i wytrzymałość spoiny.

Przeznaczony jest do klejenia drewna z drewnem i materiałami drewnopochodnymi. Stosowany jest wszędzie tam gdzie wymagana jest zwiększona wytrzymałość spoiny klejowej na wilgoć. Wodoodporność utwardzonej spoiny spełnia normę: PN-EN-204:2002 w klasie D3 (może pracować w podwyższonej wilgoci, bez stałego kontaktu z wodą; w warunkach zewnętrznych spoina musi być zabezpieczona lakierem).

Klej nanosić na czyste powierzchnie za pomocą pędzla, wałka, szpachelki. Elementy połączyć i docisnąć przed całkowitym wyschnięciem kleju. Optymalna temperatura +15-20°C. Spoiny można też utwardzać w podgrzewanych prasach. Maksymalna temperatura w prasie: 70°C. Orientacyjne zużycie kleju w cienkich warstwach to 0,1-0,5kg/m<sup>2</sup>. Do rozcieńczania kleju (max. 10%) i mycia narzędzi stosować wodę.