

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/multibond-23-100g-dyspersyjny-klej-wiecznie-zywy-p-65.html>

## MULTIBOND 23 - 100g - Dyspersyjny klej wiecznie żywy

Cena brutto	<b>14,15 zł</b>
Cena netto	<b>11,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>MB2300100</b>
Kod EAN	<b>5904257492029</b>
Producent	<b>MULTIBOND</b>
Opakowanie	<b>100g</b>

### Opis produktu

Dyspersyjny klej "wiecznie żywy" - MULTIBOND-23 klej na bazie wodnej dyspersji estrów akrylowych, "wiecznie żywy" (permanently kleisty), nie zawierający rozpuszczalników i plastyfikatorów. Wysoka spójność wewnętrzna (kohezja) i przyleganie do powierzchni (adhezja). Po odparowaniu wody film kleju staje się przezroczysty i posiada wysoką odporność na procesy starzenia.

Pokrywanie warstwą samoprzylepną etykiet, materiałów tekstylnych i tworzyw sztucznych (np. miękkie [PCV](#), twarde PCV, [poliester](#), [polietylen](#)). W praktyce stosowany jest do klejenia folii na płytach wiórowych, tworzyw sztucznych z twardą pianką poliuretanową. Nadaje się również do klejenia ze sobą płyt styropianowych oraz produkcji taśm samoprzylepnych na podłożu papierowym i PCV.

#### ZAKRES ZASTOSOWAŃ:

- tworzenie warstw samoprzylepnych na różnych podłożach;
- możliwość nakładania ręcznego i mechanicznego
- zużycie (przy dwustronnym nanoszeniu, zależnie od jakości powierzchni klejonej i sposobu nanoszenia): 100-300g/m<sup>2</sup>

### Właściwości:

**Typ chemiczny:** ester akrylowy

**Postać:** dyspersja wodna

**Kolor:** biały (po odparow. przezroczysty)

**Rozpuszczalnik:** woda

**Lepkość:** 2000-3000mPa.s

**Gęstość:** 1 g/ml

**Zawartość ciał stałych:** 67% Utwardzenie: przez odparowanie wody

**Wartość pH:** 6-8

**Temperatura nakładania:** +18-25°C

**Temperatura przechowywania:** >+5°C

#### PRODUKT UTWARDZONY:

**Postać:** elastyczny kauczuk

**Wytrzymałość termiczna:** -20 +80°C

Kolor: **mleczno-biały po przeschnięciu: bezbarwny przezroczysty**

Wytrzymałość termiczna: **-20 / +80 (100)°C**

Zawartość ciał stałych: **ok. 67 +/- 1,5 %**

Lepkość: **2000 - 3000 mPa.s**