

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

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/m²

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**