

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/dyspersyjny-klej-wiecznie-zywy-multibond-23-500g-p-1019.html>

Dyspersyjny klej wiecznie żywy MULTIBOND 23 - 500g

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 34,44 zł |
| Cena netto | 28,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | MB2300500 |
| Kod EAN | 5904257492036 |
| Producent | MULTIBOND |
| Opakowanie | 500g |

Opis produktu

Czym jest klej wiecznie żywy?

Klej wiecznie żywy, taki jak **MULTIBOND-23**, to innowacyjny produkt oparty na **wodnej dyspersji estrów akrylowych**. Jego unikalną cechą jest **trwała lepkość** - pozostaje kleisty nawet po wyschnięciu, zapewniając długotrwałą efektywność klejenia. Nie zawiera **rozpuszczalników ani plastyfikatorów**, dzięki czemu jest przyjazny dla środowiska i bezpieczny w użytkowaniu.

Najważniejsze cechy produktu MULTIBOND-23

- **Bezrozpuszczalnikowa formuła** - idealna dla zastosowań przemysłowych i domowych
- **Wysoka adhezja i kohezja** - doskonałe przyleganie i spójność wewnętrzna
- **Przeźroczystość po wyschnięciu** - estetyczne wykończenie powierzchni
- **Wysoka odporność na starzenie** - trwałość i niezawodność
- **Szybkie schnięcie** - ułatwia automatyzację procesu klejenia

Zastosowanie kleju wiecznie żywego MULTIBOND-23

Klej wiecznie żywy MULTIBOND-23 znajduje zastosowanie w różnych branżach. Oto przykłady:

Etykietowanie i przemysł papierniczy

Idealny do **pokrywania papieru samoprzylepnego**, etykiet i folii tekstylnych oraz z tworzyw sztucznych, takich jak PVC, poliester czy polietylen.

Produkcja warstwowa

Stosowany do **klejenia folii na płytach wiórowych** oraz przy produkcji **elementów warstwowych**, łącząc tworzywa sztuczne wzmacniane włóknem szklanym z twardą pianką poliuretanową.

Styropian i materiały izolacyjne

Świetnie sprawdza się przy klejeniu płyt styropianowych i innych materiałów izolacyjnych.

Sposób aplikacji kleju MULTIBOND-23

Przygotowanie powierzchni

Powierzchnie muszą być **czyste, suche i odfuszczone**. Zaleca się przeprowadzenie testów kompatybilności przed

zastosowaniem na produkcji.

Metody nakładania

Klej można nakładać za pomocą:

- dysz szczelinowych,
- dysz natryskowych,
- walców (po rozcieńczeniu).

Standardowe zużycie to **od 20 do 300 g/m²** w zależności od rodzaju powierzchni.

Warunki klejenia

Aby uzyskać **optymalne właściwości klejące**, warstwa kleju powinna **całkowicie wyschnąć** przed połączeniem substratów. Należy zabezpieczyć ją przed kurzem (np. papierem silikonowym).

Dane techniczne produktu

- **Kolor:** mleczno-biały (po wyschnięciu bezbarwny, przezroczysty)
- **Zapach:** charakterystyczny
- **Konsystencja:** płynna, średnio lepka
- **Gęstość:** ok. 0,99 g/cm³
- **Zawartość ciał stałych:** ok. 67% ±1,5%
- **Lepkość:** 2000-5000 mPa.s (przy 23°C)
- **pH:** 7,5-9
- **Rozcieńczalnik i środek czyszczący:** woda
- **Temperatura aplikacji:** od +18°C do +25°C
- **Zakres temperatury pracy:** -20°C do +80°C (krótkoterminowo do 100°C)
- **Czas przechowywania:** do 9 miesięcy

Bezpieczeństwo i higiena pracy

Produkt nie wymaga oznaczeń zagrożeń chemicznych, jednak **należy zachować ogólne środki ostrożności** przy pracy z chemikaliami. Szczegółowe informacje znajdują się w **karcie charakterystyki (SDS)**.

Przechowywanie

- **Przechowywanie:** w temperaturze od +15°C do +25°C
- **Chronić przed mrozem**

Dlaczego warto wybrać klej wiecznie żywy MULTIBOND-23?

MULTIBOND-23 to **nowoczesny, ekologiczny i uniwersalny klej**, który sprawdza się w wielu branżach. Jego trwała lepkość, bezpieczeństwo stosowania oraz wysoka wydajność sprawiają, że to idealny wybór dla profesjonalistów i hobbystów. Dzięki przezroczystej formule zapewnia estetyczne wykończenie każdej powierzchni, a szybkie schnięcie umożliwia efektywną produkcję.

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**