

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/multibond-ultra-neutral-310ml-biały-uszczelniaacz-silikonowy-neutralny-p-1070.html>

## MULTIBOND ultra NEUTRAL - 310ml - biały - Uszczelniaacz silikonowy neutralny

Cena brutto	<b>38,13 zł</b>
Cena netto	<b>31,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>MBUNE310WH</b>
Kod EAN	<b>5904257490193</b>
Producent	<b>MULTIBOND</b>
Opakowanie	<b>310ml</b>

### Opis produktu

MULTIBOND ultra NEUTRAL - to jednoskładnikowa masa silikonowa o konsystencji pasty, polimeryzująca w temperaturze pokojowej w kontakcie z wilgocią powietrza. Po utwardzeniu się w polimeryzacji obojętnej (neutralnej) tworzy trwale elastyczne spoiny o grubości do 6mm. Dobrze przylega do powierzchni metalowych, szkła, gumy, powłok lakierniczych i niektórych tworzyw sztucznych, ceramiki itp. Jest odporny na działanie UV, ozonu i innych gazów, powietrza, wody, olejów, chemikalia, jak również na uderzenia i drgania. Utrzymuje swoje właściwości w szerokim zakresie temperatur pracy (max +180°C). Jest bardzo dobrym izolatorem elektrycznym. Produkt w stanie nieutwardzonym nie zawiera octanów (polimeryzacja neutralna). Nie wywołuje korozji ani zakłóceń urządzeń elektronicznych. Utwardzony uszczelniaacz jest demontowalny ze złącz zwykłymi narzędziami.

### Zastosowanie

MULTIBOND ultra NEUTRAL jest wielozadaniowym spoiwem elastycznym do zastosowań profesjonalnych. Nadaje się do fugowania i spoinowania, napraw uszczelek stałych, uszczelniania połączeń kołnierzowych, izolacji przeciwwilgociowych i elektrycznych. Może być długotrwale wystawiony na działanie promieni UV, wody morskiej, zmiennych temperatur. Znajduje zastosowanie w przemyśle wydobywczym, stoczniowym, energetyce i elektronice, motoryzacji i budownictwie. Zapobiega tworzeniu się grzybów i pleśni. Tworzy estetyczne i trwałe połączenia. Występuje w kilku kolorach i w wersji bezbarwnej.

Baza: **silikon o polimeryzacji obojętnej (oksymowej)**

Kolor: **biały**

Utwardzanie: **w kontakcie z wilgocią powietrza**

Wytrzymałość termiczna: **-40 / +150 °C**

Wytrzymałość na rozciąganie: **0,49MPa**

Maksymalna szczelina: **6mm**

Twardość Shore: **18ShA**