

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/multibond-ultra-neutral-310ml-bezbarwny-uszczelniaz-silikonowy-neutralny-p-1071.html>

MULTIBOND ultra NEUTRAL - 310ml - bezbarwny - Uszczelniaz silikonowy neutralny

Cena brutto	38,13 zł
Cena netto	31,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MBUNE310CL
Kod EAN	5904257490186
Producent	MULTIBOND
Opakowanie	310ml

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 uszczelniaz 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: **przeźroczysty**

Utwardzanie: **w kontakcie z wilgocią powietrza**

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

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

Maksymalna szczelina: **6mm**

Twardość Shore: **18ShA**