

**MASA USZCZELNIAJĄCA  
BUTYLOWA**

Masa uszczelniająca butylowa to elastyczny uszczelniacz na bazie butylu o konsystencji pasty mocno przywierającej do łączonych elementów. Utwardzanie odbywa się poprzez odparowanie rozpuszczalnika. Produkt ten może być stosowany jako usuwalna plastikowa uszczelka w wielu gałęziach przemysłu, przede wszystkim w motoryzacyjnym i transportowym (autobusy, samochody ciężarowe, kampery). Jest odporna na czasowy kontakt z wodą, olejami, rozcieńczonymi kwasami/zasadami.

**KOLOR PRODUKTU**

Czarny.

**PODŁOŻE**

- ✓ Metal.
- ✓ Tworzywa sztuczne. (z wyłączeniem PE, PP i teflonu).
- ✓ Szkło.

**ZASTOSOWANIE**

- ✓ Uszczelnianie elementów metalowych.
- ✓ Uszczelnianie okien samochodowych.

**WŁAŚCIWOŚCI**

- ✓ Doskonała przyczepność do prawie każdej powierzchni (często bez wstępnego przygotowywania).
- ✓ Nadaje się do obróbki blacharskiej, blach metalowych, uszczelnień obwodowych w pokryciach dachowych, do uszczelniania spoin w pojazdach, rur w instalacjach grzewczych i wentylacyjnych.
- ✓ Może być stosowana do uszczelniania okien samochodowych.
- ✓ Odporna na starzenie.
- ✓ Elastyczna, plastyczna.

**WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE**

Utwardzanie: odparowanie rozpuszczalnika.

Szybkość utwardzania (10 mm) metoda NPT 24 h w temp. 23°C i 50% HR: ok. 4 tygodni

Brzeg A (ISO 868): ok. 15

Ciężar właściwy [g/cm<sup>3</sup>] metoda NPT 06 (23°C i 50% HR): ok. 1.4

Czas otwarty, metoda NPT 17 (23°C i 50% HR): ok. 20-30 min.

Temperatura stosowania: 5 ÷ 40°C

Odporność na temperatury: 25 ÷ 70°C

**WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA**

- ✓ Aby uzyskać maksymalną wydajność w zakresie przyczepności, powierzchnia musi być sucha i czysta.
- ✓ Wskazane jest wykonanie wstępnych testów przyczepności na powierzchniach
- ✓ Należy zdjąć górną część nakrętki z plastikowej dyszy i uciąć ją pod kątem zgodnie z pożądaną grubością i profilem uszczelnienia.
- ✓ Zamontować kartusz z masą w dostarczonym w zestawie ręcznym lub pneumatycznym pistolecie z tłokiem teleskopowym i ostrożnie wycisnąć szczeliwo, unikając powstawania pęcherzyków powietrza w masie.
- ✓ Po otwarciu opakowanie powinno zostać zużyte w stosunkowo krótkim czasie.
- ✓ Obróbkę i wykańczanie należy przeprowadzić w czasie schnięcia masy.
- ✓ Ze względu na wilgotność masy, najlepiej jest pozostawić do schnięcia na powietrzu.

**UWAGA!** Optymalna temperatura robocza zarówno dla podłoża, jak i szczeliwa, mieści się w zakresie temperatur od 15°C do 25°C. Klejone elementy mogą wymagać dodatkowego przytrzymania lub podparcia w czasie schnięcia.

**KARTA TECHNICZNA****CZYSZCZENIE SPRZĘTU**

Czyścić narzędzia benzyną ekstrakcyjną.

Po stwardnieniu produkt można usunąć tylko mechanicznie, ewentualne pozostałości można również usunąć benzyną ekstrakcyjną.

**WARUNKI PRZECHOWYWANIA**

Przechowywać z dala od bezpośredniego światła słonecznego i innych źródeł ciepła, najlepiej w temperaturze 10-25°C w suchym miejscu. Temperatura przechowywania nie powinna przekraczać 25°C.

Okres ważności: 24 miesiące.

**DODATKOWE UWAGI**

✓ Przechowywać z dala od ciepła/ isker/ otwartego ognia/ gorących powierzchni. - Palenie wzbronione.

**OPAKOWANIE**

NR ARTYKUŁU	RODZAJ	POJEMNOŚĆ (ML)	OPAKOWANIE ZBIORCZE (SZT.)	OPAKOWANIE ZBIORCZE (KG)
01304	MASA USZCZELNIAJĄCA BUTYLOWA	300	12	6,1

Podane informacje są oparte na starannych laboratoryjnych badaniach i długoletnim doświadczeniu. Mocna pozycja na rynku nie zwalnia nas ze stałej kontroli jakości naszych wyrobów. Zastrzegamy jednak, że nie odpowiadamy za efekty końcowe przy nieprawidłowym ich użyciu.