

# INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:  
15.03.2018r.



Data aktualizacji:  
15.03.2018r.

Strona 1 z 3

**Nazwa produktu: wałek uszczelniający APP Butyltape czarny.  
APP nr: 040712.**

Syntetyczny uszczelniacz z masy butylowej do uniwersalnych zastosowań podczas remontów i produkcji pojazdów, naczeł, maszyn budowlanych i rolniczych. Dostosowuje się do kształtu podłoża, jest odporny na promieniowanie UV i elastyczny przez cały okres użytkowania.

Opakowanie:	wałek - 8 mm x 6 m.
Podstawowe składniki:	APP Butyltape - mieszanina kauczuku butylowego, żywic syntetycznych i mineralnych wypełniaczy.
Barwa:	czarna.
Ciężar właściwy:	1,7 g/cm <sup>3</sup> .
Wytrzymałość na rozciąganie:	40 N/cm <sup>2</sup> .
Wytrzymałość na ścinanie:	12 N/cm <sup>2</sup> .
Przyczepność przy kącie odrywania 90°:	7 N/cm.
Przyczepność przy kącie odrywania 180°:	8 N/cm.
Szybkość transmisji pary wodnej:	0,17 g/m <sup>2</sup> /24h/mm.
Temperatura pracy:	od - 40°C do + 90°C.
Krótkotrwała odp. temperaturowa:	do + 120°C.
Temperatura stosowania:	od + 5°C do + 40°C.
Okres eksploatacji uszczelnienia:	> 25 lat.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.

# INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:  
15.03.2018r.



Data aktualizacji:  
15.03.2018r.

Strona 2 z 3

**Nazwa produktu: wałek uszczelniający APP Butyltape czarny.  
APP nr: 040712.**

## Właściwości

- w szerokim zakresie temperatur przyczepny do wielu podłoży,
- posiada dobrą odporność na promieniowanie UV,
- zachowuje elastyczność przez cały okres użytkowania,
- bardzo dobrze dostosowuje się do kształtu uszczelnianego podłoża,
- nietoksyczny, bezzapachowy i pozbawiony skurczu,
- chroni przed wibracjami,
- chroni przed przenikaniem pary wodnej i kurzu oraz podciekaniem wody.

## Zastosowanie

- do uszczelniania mechanicznych połączeń zakładkowych itp. w konstrukcjach autobusów, przyczep kempingowych, pojazdów szynowych i kołowych,
- podczas prac montażowych i napraw tylnych reflektorów, przednich szyb, szyb i ram, okienek, okien dachowych, itp.,
- do uszczelniania mechanicznych połączeń elementów podłogi z zapewnieniem izolacji akustycznej,
- jako uszczelnianie połączeń śrubowych i nitowanych,
- do stosowania w mechanicznie mocowanych uszczelnieniach konstrukcji maszyn, pojemników oraz w budownictwie technice wentylacyjnej i instalacyjnej jako warstwa tłumiąca drgania,
- uszczelnianie połączeń w konstrukcjach szklano-aluminiowych

## Podłoże

Odpowiednie podłoża: APP Butyltape posiada doskonałą przyczepność bez specjalnego przygotowania do: szkła, aluminium, stali nierdzewnej i galwanizowanej, anodowanego aluminium, powierzchni lakierowanych i emaliowanych, metali powlekanych proszkowo, PVC, tworzyw wzmocnionych włóknem szklanym itp.

Uwaga!

Przyczepność jest ograniczona w przypadku polietylenu, polipropylenu i teflonu.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.

# INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:  
15.03.2018r.



Data aktualizacji:  
15.03.2018r.

Strona 3 z 3

## Nazwa produktu: wałek uszczelniający APP Butyltape czarny. APP nr: 040712.

Przygotowanie  
podłoża:



Przed nałożeniem APP Butyltape powierzchnię osuszyć, oczyścić z pyłu i odtłuścić:

- zmywaczem W900, W911 lub WB900,
- zmywaczem alkoholowym,
- acetonem.

Przed nałożeniem taśmy poczekać, aż rozpuszczalnik całkowicie odparuje.

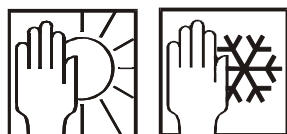
Stosowanie:

W procesie produkcji wałek APP Butyltape nakładany jest na wstęgę podkładową co zapobiega sklejanemu się nawiniętych na szpulę w opakowaniu poszczególnych warstw uszczelnacza. Aby zapobiec odkształceniu lub rozciągnięciu produktu podczas stosowania należy rozwinąć wałek wraz z podkładem, położyć na uszczelnianym miejscu i docisnąć ręką wzdłuż całej długości. Następnie delikatnie usunąć taśmę i przyłożyć drugi element uszczelnianego złącza, po czym wykonać połączenie mechaniczne np. śrubowe. Wałek nie wydziela zapachu i nie powoduje uszkodzeń powłoki lakierowej. Temperatura stosowania: od +5°C do +40°C.

Pokrywalność: brak.

Czyszczenie sprzętu: spirytus.

Magazynowanie:



Przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach w pomieszczeniu suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym. Składować w pozycji leżącej.

Przepisy BHP:



Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.

Patrz: tekst zawarty na etykietach produktu lub w karcie charakterystyki preparatu niebezpiecznego.

Użytkownik musi stosować się do przepisów BHP obowiązujących na terenie danego kraju.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantujemy to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.