

# BONIFIX MOTO

## KLEJ KONTAKTOWY MOTORYZACYJNY



- Długi czas otwarty
- Natychmiastowy pierwszy chwyt
- Wysoka odporność termiczna spoiny
- Wysoka wytrzymałość końcowa
- Regulacja szerokości strumienia
- Łatwa aplikacja
- Równomierne nanoszenie

### CHARAKTERYSTYKA

Jednoskładnikowy klej kontaktowy na bazie kauczuku syntetycznego z dodatkiem środków modyfikujących w rozpuszczalnikach organicznych. Charakteryzuje się nowoczesnym, mobilnym systemem klejenia, nie wymagającym dodatkowych urządzeń.

### DANE TECHNICZNE

Baza	kauczuk syntetyczny
Barwa	naturalna
Zapach	charakterystyczny
Zawartość suchej masy	ok. 30 %
Temperatura pracy	min. 15°C
Czas otwarty	ok. 2 godz*
Lepkość	400 – 500 mPa·s
Gęstość	ok. 1,2 g/cm <sup>3</sup>
Odporność termiczna spoiny	do 90°C

\*Czas otwarty zależy od temperatury i wilgotności otoczenia. Podane wartości mierzone były w warunkach laboratoryjnych.

### ZASTOSOWANIE

Klej przeznaczony do zastosowań profesjonalnych w przemyśle motoryzacyjnym do klejenia tapicerki i wykładzin w samochodach, przyczepach kempingowych oraz na jachtach.

Służy do klejenia:

- tkanin, pianek, gumy, skór naturalnych i syntetycznych, wykładzin oraz materiałów wygłuszających pomiędzy sobą oraz z drewnem, metalem i niektórymi tworzywami sztucznymi (PP, PCV, ABS, HIPS).

Rekomendowany do klejenia podsufitek samochodowych.

Klej nie nadaje się do klejenia styropianu, miękkiego PCV i materiałów powlekanych PCV.

### SPOSÓB UŻYCIA

BONIFIX MOTO i materiały sklepane doprowadzić do temperatury min. 15°C. Powierzchnie muszą być suche, odtłuszczone, oczyszczone i odpylone.

Wstrząsnąć przed użyciem. Klej natryskiwać równomiernie, cienką warstwą z odległości 10-20 cm na obydwie sklepane powierzchnie za pomocą gotowego aerozolu (500 ml). W przypadku powierzchni i materiałów chłonnych (np. skóra, guma itp.) klej nanosić dwukrotnie. Odczekać ok. 60 sekund, złączyć sklepane elementy i równomiernie docisnąć. Zastosowanie prasy, rolowania czy młotkowania znacznie poprawia adhezję. W celu zwiększenia wytrzymałości spoiny powierzchnie gładkie łączonych elementów zaleca się zszorstkować, a powierzchnie metali należy odrdzewić i wypiąskować.

UWAGA: W celu uniknięcia zapchania dyszy, po skończonej pracy odwrócić aerosol do dołu i przycisnąć dyszę.

Spoina uzyskuje pełną wytrzymałość po 24h.

### CZYSZCZENIE

Świeże zabrudzenia z narzędzi i materiałów odpornych chemicznie usuwać zmywaczem BONIFIX CLEANER lub podobnym. Utwardzony klej można usunąć jedynie mechanicznie.

### MAGAZYNOWANIE

Przechowywać w warunkach odpowiednich dla substancji łatwopalnych, w szczelnie zamkniętych fabrycznych opakowaniach, w temperaturze od +10°C do +25°C. Szczegółowe dane podano w karcie charakterystyki produktu.

### TERMIN WAŻNOŚCI

12 miesięcy od daty produkcji.

### OPAKOWANIA

Opakowania ciśnieniowe: 500ml.

### ZALECENIA BHP

Przestrzegać zasad higieny pracy. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Stosować w miejscach z dobrą wentylacją. Chronić przed dziećmi. Produkt jest klasyfikowany jako niebezpieczny i wysoce łatwopalny – szczegółowe dane podano w karcie charakterystyki.



Wydanie 2, wrzesień 2020r. Niniejsze wydanie zastępuje poprzednie.

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej opierają się na doświadczeniach praktycznych oraz na wynikach naszych badań laboratoryjnych i w żadnym przypadku nie stanowią prawnej gwarancji właściwości, ponieważ nie mamy wpływu ani na różnorodność, ani na sposób stosowania materiałów używanych w powiązaniu z naszymi wyrobami. **Zalecamy klientom przeprowadzenie własnych prób dla określenia przydatności produktu.**

