

## Karta techniczna produktu

# BOND TAK 2080

### Opis ogólny

Mocny klej w aerozolu na bazie kauczuku syntetycznego wykorzystujący bezpieczny dla warstwy ozonowej nośnik opracowany specjalnie do szybkiej, czystej i wygodnej aplikacji. BOND TAK 2080 może być używany do łączenia wielu różnych materiałów do wszystkich materiałów włącznie z drewnem, plastikiem, metalami, piankami izolacyjnymi, tkaninami, kartonem i papierem. BOND TAK 2080 pozwala na czystą, wszechstronną aplikację kleju z natychmiastową przyczepnością, długim czasem otwartym i regulowanym strumieniem natrysku.

### Zastosowanie

BOND TAK 2080 znajduje zastosowanie w niemal każdej branży, np. tapicerowanie, izolacje, przemysł samochodowy, opakowaniowy, podłogi, budownictwo, wyposażenia sklepów (nie nadaje się do łączenia plastyfikowanego PVC lub materiałów pokrytych PVC). Opracowany został do natrysku na obie sklepane powierzchnie, które połączone ze sobą natychmiast tworzą trwałą spoinę. Klejąc materiały lekkie lub włókniste łatwe do osiągnięcia jest wiązanie jednostronne.

### Dane techniczne

Baza chemiczna	Kauczuk syntetyczny
Lepkość	Do natrysku
Gęstość	0,73 – 0,77 g/m <sup>3</sup> jako aerozol
Rozpuszczalniki	Chlorowane węglowodory
Palność	Niepalny, lecz nośnik jest wysoce łatwopalny
Odporność temperaturowa	-20°C do +60°C przy niskich naprężeniach
Kolor	Słomkowy
Odporność chemiczna	Odporny na wodę, rozcieńczone kwasy, zasady i oleje

### Dane aplikacji

#### **Opakowania**

Dostępny w puszkach 500 ml / 12 sztuk w kartonie

#### **Czas składowania**

12 miesięcy od daty produkcji

#### **Temperatura aplikacji**

Powyżej 10°C, poniżej na powierzchni może pojawić się „skórka”

#### **Temperatura składowania**

Pomiędzy 5°C a 25°C

## **Naniesienie**

Puszka aerozolu 500 ml wystarcza na przyklejenie około 2 m<sup>2</sup> powierzchni w zależności od jej właściwości. Większa porowatość i niejednorodność redukuje wydajność.

## **Przygotowanie powierzchni**

Wszystkie powierzchnie powinny być wolne od zanieczyszczeń z kurzu, tłuszczu, oleju czy środków antyadhezyjnych. Stosowane środki czyszczące, jeśli były stosowane, muszą mieć możliwość odparowania zanim zostanie nałożony klej.

## **Aplikacja**

Przed użyciem pojemnik mocno wstrząsnąć. Regulować głowicę by ustawić szerokość strumienia. Do mocnego łączenia nanieść kilka cienkich warstw na obie powierzchnie, dla słabszych połączeń aplikować jednostronnie. Natryskiwać klej z odległości 13 – 20 cm, po użyciu odwrócić puszkę i natryskiwać przez kilka sekund żeby wyczyścić dyszę.

## **Zakres klejenia oraz ciśnienie**

Pozwolić na odparowanie rozpuszczalnika przed złączeniem elementów ze sobą. Mocno złączyć obie sklepane powierzchnie. Nie poddawać połączenia naprężeniom przez kilka minut, by pozwolić na wytworzenie pełnej siły klejenia.

## **Czyściwo**

CAS 700 lub benzyna ekstrakcyjna

## **Bezpieczeństwo i higiena pracy**

**Proszę zapoznać się z Kartą Charakterystyki kleju BOND TAK 2080.**

Data wydania: styczeń 2013

*Przedstawione informacje nie mogą być traktowane jako wiążąca specyfikacja techniczna i powinny być traktowane jedynie jako wytyczne.*

Przedstawicielstwo w Polsce:

GABER FG Sp. z o.o. Sp. k., ul. Opolska 126, 46-380 Dobrodzień  
t: +48 34 3575 053 f: +48 34 3510 958 w: [www.gaber.info.pl](http://www.gaber.info.pl)