

## 1. OPIS PRODUKTU

---

CRC Power Stick jest klejem o dużej sile wiązania, nie zawiera chlorków metylu, ani innych rozpuszczalników chlorowych.

## 2. WŁAŚCIWOŚCI

---

- Wysoka wytrzymałość połączenia.
- Dłuższy czas schnięcia umożliwia pokrycie większych powierzchni przed wyschnięciem warstwy.
- Ekonomiczny, dobre pokrycie.
- Nie zawiera rozpuszczalników chlorowych.

## 3. ZASTOSOWANIA

---

CRC Power Stick tworzy silne wiązania z wieloma typami materiałów:

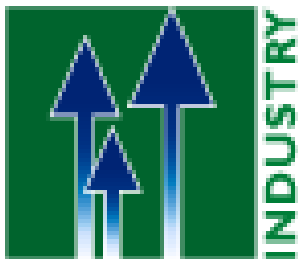
- płyty wiórowe i beton,
- materiały izolacyjne i dywany,
- brezent i skóra,
- papier, drewno i korek,
- metal, plastik i guma.

## 4. SPOSÓB UŻYCIA

---

- Nałożyć równomierną warstwę na obie łączone powierzchnie z odległości 25-30 cm.
- Odczekać aż klej będzie suchy w dotyku.
- Złączyć powierzchnie i mocno docisnąć.
- Aby zapobiec zaklejeniu dyszy należy po użyciu odwrócić puszkę dnem do góry i wcisnąć zawór aby przedmuchać dyszę.
- UWAGA: Klej może uszkadzać niektóre plastiki. Przed użyciem należy zawsze zrobić próbę na małej, niewidocznej powierzchni.
- Dla wszystkich produktów CRC dostępne są karty charakterystyki zgodne z dyrektywą UE numer 91/155/EEC oraz ich aktualizacje.





#### 5. DANE TECHNICZNE (bez gazu pędnego)

---

Wygląd	: przejrzysta, opalizująca ciecz
Zapach	: acetonu
Ciężar właściwy w 25°C	: 0,68 g/cm <sup>3</sup>
Typ polimeru	: kopolimer styrenowo-izoprenowy
Czas schnięcia	: około 2 do 10 minut
Czas wiązania	: pełna wytrzymałość po 12/24 godzinach
Temperatura pracy	: do +50°C (utwardzona warstwa)
Rozpuszczalność	: w większości rozpuszczalników organicznych, nierozpuszczalny w wodzie
Polecane rozpuszczalniki	: CRC Industrial Degreaser

#### 6. OPAKOWANIA

---

Aerozol: 12 x 500 ml

Wszystkie dane przedstawione w tej karcie oparte są na naszym doświadczeniu i/lub testach laboratoryjnych. Z powodu różnorodności urządzeń i warunków pracy oraz nieprzewidywalnych zachowań ludzkich polecamy wcześniejsze przetestowanie produktu przed użyciem. Wszystkie informacje podane są w dobrej wierze, ale bez żadnej gwarancji.

Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Technicznej mogą ulec zmianie w wyniku zmian prawnych, zmian składników lub nowych doświadczeń. Ostateczna i aktualna wersja Karty Technicznej może być przesłana na żądanie, jest także dostępna na naszej stronie internetowej: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Zalecamy zarejestrowanie się na tej stronie, aby w przyszłości automatycznie otrzymywać uaktualnione wersje tej Karty Technicznej.

Wersja: 10117 03 1106 00

Data: 17 listopada 2006



Producent :  
CRC Industries Europe bvba  
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium  
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34  
[www.crcind.com](http://www.crcind.com)

