



KARTA TECHNICZNA 1/2

CRC GASKET REMOVER (bezhlorowy) Ref. : 10471

1. OPIS PRODUKTU

Środek do usuwania klejów i uszczelek.

CRC Gasket Remover jest mieszanką silnych niechlorowanych rozpuszczalników, przygotowanych do łatwego usuwania uszczelek, klejów i uszczelniaaczy. Pomaga chronić powierzchnie urządzeń poprzez wyeliminowanie uszkodzeń spowodowanych przez nadmierne skrobanie.

2. WŁAŚCIWOŚCI

- Znakomite właściwości penetrujące.
- Kontrolowane odparowywanie.
- Dobra przyczepność do powierzchni pionowych, idealny do urządzeń przemysłowych zamocowanych na stałe.
- Zmiękcza i ułatwia usunięcie uszczelek konwencjonalnych i formowanych, kitów i uszczelniaaczy.
- Usuwa zwęglenia.
- Rozpuszcza smołę, smary, oleje, kleje, żywice itp.
- Zapobiega przypadkowym i kosztownym szkodom spowodowanym przez nadmierne skrobanie.

3. ZASTOSOWANIA

Usuwanie:

- Pozostałości uszczelek z:
 - głowic,
 - skrzyń korbowych,
 - skrzyń biegów,
 - kołnierzy pomp wodnych,
- mas uszczelniających,
- kitów,
- uszczelnień,
- klejów.

4. SPOSÓB UŻYCIA

- Osłonić malowane powierzchnie przed zamoczeniem. Założyć okulary ochronne i nieporowate rękawice (kauczuk nitrylowy).
- Dobrze wstrząsnąć lub wymieszać przed użyciem i nałożyć grubą warstwę na czyszczoną powierzchnię.
- Pozostawić na 10-20 minut. Usunąć pozostałości ścierką, twardym pędzlem lub szpachlą. W razie potrzeby powtórzyć.
- Oczyszczyć obrabianą powierzchnię za pomocą rozpuszczalnika (np. CRC Quickleen), aby usunąć woskową powłokę produktu.
- Sprawdzić przed użyciem na powierzchni tworzyw sztucznych lub gumy. Nie stosować na urządzenia pod napięciem.



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





KARTA TECHNICZNA 2/2

CRC GASKET REMOVER (bechlorowy) Ref. : 10471

Karta charakterystyki (MSDS) zgodna z Rozporządzeniem UE numer 1907/2006 Art. 31 z aktualizacjami dostępną jest dla wszystkich produktów CRC.

5. DANE TECHNICZNE (bez gazu pędnego)

Wygląd	: lepka, nieprzezroczysta ciecz
Ciężar właściwy (w 20°C)	: 0,92 g/cm ³
Temperatura wrzenia (rozpuszczalniki)	: 40-200°C
Temperatura zamarzania	: < -20°C
Temperatura zapłonu (tygiel zamknięty)	: < 0°C
pH	: neutralne
Lepkość	: 700-1500 mPa.s (tikotropowa)
Współczynnik Kauri-Butanol (rozpuszczalniki)	: > 120
Gęstość par (rozpuszczalniki, powietrze = 1)	: > 2
Zawartość substancji nielotnych	: 1,5% wagowo

6. OPAKOWANIA

Aerazol: 12 x 300 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.

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

Wersja : 10471 03 0197 03

Data : 18 czerwca 2008



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

