



DUOTMEL®

DUOTMEL® jest epoksydową, dwuskładnikową szybkoschnącą masą uszczelniającą w tubie. Brak konieczności odmierzania poszczególnych składników ułatwia jego stosowanie.



ZASTOSOWANIE

DUOTMEL® jest w stanie uszczelnić praktycznie jakiegokolwiek otwory. Po trzech minutach rozpoczyna się proces wiązania masy, w ciągu 1 minuty uszczelni pęknięcia, a po 20 minutach jest twardy jak stal. Masę można lakierować, malowanie nie ma wpływu na czas twardnienia. Osiąga dobre rezultaty przy łączeniu różnych materiałów. DUOTMEL® nadaje się do napraw elementów wykonanych z następujących materiałów: metale, utwardzane tworzywa sztuczne, szkło, porcelana, ceramika, kamień, drewno itp.

ZALETY

- doskonała odporność chemiczna
- natychmiast uszczelnia otwory i pęknięcia
- krótki czas utwardzania
- po utwardzeniu można poddać obróbce jak metal

INSTRUKCJA STOSOWANIA

1. Miejsce naprawy oczyścić, przeszlifować papierem ściernym i odtłuścić środkiem TECHNOSOL®.
2. Odciąć odpowiednią ilość materiału i zdjąć folię ochronną.
3. Materiał ugniatać w dłoniach tak długo, dopóki nie uzyska jednolitego koloru (nie można rozpoznać poszczególnych składników). Podczas pracy stosować rękawice foliowe lub lateksowe.
4. Czas pracy z przygotowanym materiałem wynosi max. 3 min. po wymieszaniu, później zaczyna się proces utwardzania. Całkowite utwardzenie następuje po ok. 20 minutach.
5. Gładką powierzchnię masy można uzyskać poprzez wygładzenie mokrym palcem jeszcze przed utwardzeniem.

ODPOWIEDNIE ZASTOSOWANIA

Naprawy pękniętych instalacji wodnych i kanalizacyjnych, grzejników, różnych zbiorników i cystern. Nadaje się do uzupełniania materiału w odlewach, do napraw pękniętych chłodnic, zbiorników paliwa, skrzyni przekładniowych, bloków silników. Stosowany również do napraw karoserii zamiast spawania. W energetyce stosowany do napraw elektrycznych warstw izolacyjnych.

BEZPIECZEŃSTWO PRACY

Po pracy umyć ręce mydłem (zalecana pasta do mycia rąk MES®) i wodą oraz nasmarować kremem regeneracyjnym (np. REK®).

DANE TECHNICZNE

Czas utwardzania (20 °C)	20 min.
Twardość	85 (shoreD)
Zakres temperatur pracy	od -20 °C do 150 °C
Wytrzymałość na rozciąganie	41 MPa
Wytrzymałość na ciśnienie	124 MPa
Gęstość	1165 kg/m3
Opór właściwy	5x1015 Ω/cm
Ciśnienie par nasyconych (19 °C)	0 mm Hg
Kontakt z wodą pitną	nie nadaje się do trwałego kontaktu

ZAWARTOŚĆ

NR ART.

110 g tuba	581 000
------------	---------

PRODUKTY POWIĄZANE

TECHNOSOL®



OTAVON®
3000



REK®



Wszystkie produkty firmy NOVATO® spol. s.r.o., będące mieszaniną chemiczną bądź niebezpieczną mieszaniną chemiczną, zgodnie z prawem i odpowiednimi przepisami UE są należycie sklasyfikowane, oznaczone i posiadają karty charakterystyki. Oryginalne karty charakterystyki substancji niebezpiecznych są dostępne na stronach www.novato.cz oraz w dziale handlowym spółki, zaś ich inne wersje językowe u naszych partnerów handlowych - dystrybutorów. Wszyscy użytkownicy produktów firmy NOVATO® zgodnie z przepisami prawa są zobowiązani do zapoznania się z kartą techniczną oraz kartą charakterystyki odpowiedniego produktu i ten sposób zadbać o odpowiednie stosowanie, przechowywanie oraz manipulację z produktem. Nasza ustna i pisemną rekomendację techniczną przekazujemy z najlepszą świadomością i służy wyłącznie jako niezobowiązująca instrukcja. W stosunku do ewentualnych roszczeń osób trzecich nie zwalnia Państwa z przeprowadzenia własnych prób i testów produktu. Dlatego użytkownik powinien przeprowadzić własne próby i testy poszczególnych zastosowań, by wykluczyć wszelkie ryzyka związane ze stosowaniem mieszaniny chemicznej, a zwłaszcza niebezpiecznej mieszaniny chemicznej, ponieważ kontrola ich zastosowania oraz warunków leży poza naszymi możliwościami. Spółka NOVATO® spol. s.r.o. gwarantuje deklarowaną jakość swoich produktów oraz właściwości opisane w kartach technicznych i kartach charakterystyki.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: obchod@novato.cz, www.novato.cz

Dystrybutor na terenie Polski:

BOMAT Janusz Piotrowski, ul. Ząbkowicka 4, 50-511 Wrocław, tel.: +48 71 795 91 95, kom.: +48 604 302 898, e-mail: biuro@bomat.com.pl