



## KLEJE EPOKSYDOWE

### UNIWERSALNY KIT EPOKSYDOWY



AKTUALIZACJA: 24.02.2014

Uniwersalny Kit Epoksydowy jest dwuskładnikowym produktem przeznaczonym do bardzo szybkich napraw elementów wykonanych z drewna, szkła, ceramiki, tworzyw sztucznych, metali.

**Nr art.:**

**E-051 Uniwersalny Kit Epoksydowy – 35g, blister**

**E-259 Uniwersalny Kit Epoksydowy – 200g**

CECHY	KORZYŚCI
<ul style="list-style-type: none"> <li>- szybko schnący</li> <li>- nie zawiera rozpuszczalników</li> <li>- łatwy w użyciu</li> <li>- uniwersalny</li> <li>- skleja, uszczelnia i uzupełnia ubytki</li> <li>- odporny na wodę i temperaturę</li> <li>- odporny na agresywne czynniki chemiczne (kwasy, ługi, rozpuszczalniki, benzynę)</li> <li>- plastyczna konsystencja</li> <li>- po wyschnięciu może być obrabiany (szlifowanie, wiercenie, gwintowanie)</li> <li>- dobry izolator elektryczny</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wstępne utwardzenie już po 10 minutach</li> <li>- bezpieczny w użyciu</li> <li>- wystarczy wymieszać i nanieść</li> <li>- łączy metale, ceramikę, tworzywa sztuczne</li> <li>- jeden produkt – wiele zastosowań</li> <li>- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz</li> <li>- do stosowania w przemyśle</li>   <li>- umożliwia formowanie różnych kształtów</li> <li>- pozwala na odtworzenie uszkodzonych elementów</li> </ul>

ZASTOSOWANIE	SPOSÓB UŻYCIA
<p>Uniwersalny Kit Epoksydowy został zaprojektowany z myślą o naprawach, które powinny być szybko wykonane. Znajduje szerokie zastosowanie w gospodarstwach domowych, warsztatach samochodowych a także zakładach przemysłowych.</p> <p>Typowe zastosowanie obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odtwarzanie elementów</li> <li>- wypełnianie ubytków w rodzimym materiale</li> <li>- uszczelnianie pęknięć</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Naprawianą powierzchnię przeszliować papierem ściernym lub pilnikiem.</li> <li>2. Usunąć wszelkie zabrudzenia i odtłuścić (użyć Zestaw Czyszczący P-102 lub Odtłuszczacz Techniczny P-959).</li> <li>3. Dwa równej objętości kawałki kitu A + B dokładnie wymieszać do uzyskania jednolitego koloru.</li> <li>4. Dokonać naprawy w ciągu 5 minut.</li> </ol>

WSKAZÓWKI I PORADY
<ul style="list-style-type: none"> <li>- przed wymieszaniem składników ogrzać produkt do temperatury pokojowej</li> <li>- nie mieszać większej ilości składników A i B niż mogą być zużyte w czasie 5 minut (czas żywotności)</li> <li>- czas naprawy można skrócić kierując strumień ciepłego powietrza na spoinę</li> <li>- powierzchnie trudne do sklejenia (np. brąz) należy wcześniej pokryć cienką warstwą płynnego kleju epoksydowego (np. E-358 Epoxy 1 min.) i odczekać do jego utwardzenia</li> </ul>



## KLEJE EPOKSYDOWE

### UNIWERSALNY KIT EPOKSYDOWY

#### DANE TECHNICZNE

<b>nr art.:</b>	E-051 / E-259	<b>gęstość:</b>	A = 1.9 g/cm <sup>3</sup> , B = 2.0 g/cm <sup>3</sup>
<b>kod taryfy celnej:</b>	3214 10 10	<b>wytrzymałość na ścinanie:</b>	aluminium 11.0 MPa
<b>EAN:</b>	5902051000051		stal nierdzewna 13.5 MPa
	5902051000259		tworzywa sztuczne 5.0 MPa
<b>opakowanie:</b>	35g blister / 200g	<b>żywność po wymieszaniu:</b>	5 min.
<b>okres ważności:</b>	18 miesięcy	<b>skurcz:</b>	< 0.1%
<b>kolor:</b>	jasnoszary	<b>wstępne utwardzenie (20°C):</b>	10 min.
		<b>pełne utwardzenie (20°C):</b>	12 godz.
		<b>odporność na temp.:</b>	-40°C ÷ 90°C

#### PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w temperaturze od 5°C do 25°C. Chronić przed wilgocią.

#### PRODUKTY POKREWNE

Kleje i Pasty Epoksydowe, Odtłuszczacz Techniczny, Zestaw Czyszczący

#### INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Patrz: Karta charakterystyki preparatu chemicznego .

UWAGA: Chronić przed dziećmi.

*Niniejsze informacje opierają się na aktualnym stanie wiedzy firmy NALMAT Trzebinia i są podane w celu opisanie produktu. Nie mogą być interpretowane jako gwarancja jego właściwości. Na użytkownika spoczywa obowiązek sprawdzenia przydatności wyrobu do określonych zastosowań oraz zapewnieniu bezpiecznego stanowiska pracy i przestrzegania wszystkich obowiązujących uregulowań prawnych.*



Dział handlowy: ul. Kościuszki 88, 32-540 Trzebinia  
tel. +48 32 612 10 10, fax. +48 32 612 10 66, Pon - Pt godz. 6:00 - 16:00

[www.technicoll.pl](http://www.technicoll.pl)

[office@technicoll.pl](mailto:office@technicoll.pl)

Produkcja i magazyn: ul. 22-go Lipca 64a, 32 -540 Trzebinia  
tel./fax. +48 32 711 53 27, tel./fax. +48 32 711 57 32, Pon - Pt godz. 6:00 - 14:00