

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/emalia-zaprawkowa-epoksydowa-20g4g-p-5874.html>

## Emalia zaprawkowa epoksydowa 20g+4g

Cena brutto	<b>24,00 zł</b>
Cena netto	<b>19,51 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>2464</b>

### Opis produktu

#### Emalia zaprawkowa epoksydowa 20g+4g

Emalia zaprawkowa na bazie żywicy epoksydowej stosowana do trwałych napraw pęknięć, zadrapań i ubytków. Służy do szybkiej naprawy białych, o wysokim połysku powierzchni emaliowanych, ceramicznych, akrylowych i lakierowanych uszkodzonych w wyniku uderzeń, zadrapań, obić jak również szkod i odbarwień. W szczególności przeznaczona do naprawy elementów emaliowanych, ceramicznych i akrylowych.

#### Cechy:

- baza epoksydowa
- nie zawiera rozpuszczalników
- uniwersalny
- odporny na wodę i temperaturę
- odporny na agresywne czynniki chemiczne
- po wyschnięciu może być obrabiany mechanicznie
- na bazie niezółknących żywic
- wysoka zawartość pigmentów

#### Zastosowanie:

- naprawa wanny akrylowej, ceramicznej, emaliowanej
- naprawa umywalki, brodzika, zlewozmywaka
- naprawa pisuaru, sedesu
- naprawa pękniętych kafelek ale również do naprawy obudowy pralek, lodówek, kuchenek gazowych, lakierowanych mebli

#### Korzyści:

- wysoka zdolność zabezpieczenia przed korozją
- bezpieczny w użyciu
- łączy metale, ceramikę, tworzywa sztuczne
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- odporność na środki myjące
- pozwala na estetyczne odtworzenie uszkodzonych elementów
- trwały kolor odporny na starzenie
- wysoka zdolność krycia

#### Sposób użycia:

1. Powierzchnie oczyścić i odtłuścić.
2. Wycisnąć z tubki na plastikową miseczkę 5 gramów emalii – do wewnętrznego ranciku miseczki.
3. Odciać nożykiem (4mm) końcówkę aplikatora (składnika B) i do nałożonej zaprawki wprowadzić 30 kropli (1 gram) utwardzacza.
4. Następnie łyżeczką, dokładnie wymieszać składniki kompozytu (przez co najmniej 2 minuty).
5. W opakowaniu znajduje się naklejka z folii polietylenowej. Naklejka służy do uzyskania równych krawędzi, a także do osłony nie uszkodzonej powierzchni przed zabrudzeniem zaprawką.
6. W naklejce wyciąć odpowiedniej wielkości otwór, dostosowany do uszkodzonego ubytku, odkleić papier ochronny i nakleić przed nakładaniem emalii.
7. Nadmiar nałożonego łyżeczką kompozytu zebrać i równomiernie go rozprowadzić (tak aby uzyskać równą, płaską powierzchnię - bez naddatku).

- 
8. Trzeba pamiętać, o usunięciu naklejki osłonowej zaraz po częściowym przeschnięciu zaprawki (tj. najpóźniej po około 30 min od jej nałożenia). Natomiast bezbarwna folia polietylenowa służy do uzyskania gładkiej i błyszczącej powierzchni.
  9. Folię nakłada się na pokrytą zaprawką powierzchnię (zaraz po usunięciu ochronnej naklejki) i po delikatnym wygładzeniu palcami, pozostawia się do całkowitego utwardzenia kompozytu.
  10. Na powierzchniach pionowych (aby grubsza warstwa emalii z niej nie spływała), należy nakładać zaprawkę cieńszymi warstwami, po utwardzeniu poprzedniej tj. w odstępach 2 godzinnych. Rysy i pęknięcia wypełniać przy użyciu np. wykałaczki. Aby uzyskać gładką, błyszczącą powierzchnię należy pamiętać o delikatnym nałożeniu na końcową, ostatnią nie utwardzoną warstwę zaprawki przezroczystą folię wygładzającą, usuwając ją dopiero po 24 godzinach.

**Pojemność: 20g + 4g**