

Nazwa: Płynna Emalia

Pojemność	2x3ml		
Stock no.	E-562		

## OPIS

Płynna Emalia 1:1 na bazie żywic epoksydowych stosowana do niewielkich napraw powierzchni emaliowanych i ceramicznych, a także akrylowych i lakierowanych uszkodzonych w wyniku uderzeń, zadrapań, obić, skaz i odbarwień. Kolor zaprawki został odpowiednio dobrany, tak aby konserwowane fragmenty nie wyróżniały się na tle powierzchni. Powierzchnia pomalowana płynną ceramiką ma podwyższoną odporność na ścieranie, pękanie i zarysowania. Opakowanie dwukomorowej strzykawki ułatwia dozowanie bez potrzeby odmierzenia składników.

- Cechy:

- trwały biały kolor
- wysoka zdolność krycia
- nie ulega starzeniu, nie żółknie
- do wewnątrz i na zewnątrz
- wodoodporna
- odporna na zmienne temperatury
- odporna kwaśne i zasadowe środki myjące oraz detergenty
- po wyschnięciu może być obrabiana mechanicznie (szlifowanie)
- nie zawiera rozpuszczalników

## ZASTOSOWANIE

Materiały: szkło, ceramika, porcelana, beton, tworzywa sztuczne, kamień, metal, aluminium

Przykłady zastosowania:

- zabezpiecza przed korozją elementy metalowe
- naprawa urządzeń sanitarnych: wanna, umywalka, pisuary, brodziki, spłuczki, zlewozmywaki, pralki, lodówki, kuchenki gazowe
- wypełnianie ubytków w meblach lakierowanych oraz w kafelkach

## PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Powierzchnie klejone powinny być:

- CZYSTE  
Oczyszczyć klejone powierzchnie tak, aby były wolne od wszelkich zabrudzeń i zanieczyszczeń (kurz, pył, tłuszcz, rdza, pozostałości starego podłoża). Przed użyciem preparatu korzystnie jest lekko zmatowić powierzchnię drobnym papierem ściernym, ale uważając aby nie



zarysować powierzchni nierogenerowanej. Następnie powierzchnie przemyj preparatem Odtłuszczacz Techniczny lub Zestaw Czyszczący marki Technicqll.

- SUCHE  
Osusz oczyszczoną powierzchnię.

## WARUNKI

- Temperatura pracy  
Stosuj w temperaturze powyżej 10°C.

## APLIKACJA

1. Odłóż końcówki dyszy i wyciśnij niewielką ilość preparatu w celu wyeliminowania ewentualnych pęcherzyków powietrza.
2. Następnie wyciśnij odpowiednią ilość płynnej ceramiki na dołączoną miseczkę i dokładnie wymieszaj składniki łyżeczką przez co najmniej 2 minuty.
3. W opakowaniu znajduje się biała naklejka z folii polietylenowej, która służy do uzyskania równych krawędzi oraz osłony nie uszkodzonej powierzchni przed zabrudzeniem zaprawką. Wytnij w naklejce odpowiedni otwór, dostosowany do uszkodzonego ubytku. Odklej papier ochronny i naklej na powierzchnię przed nakładaniem preparatu.
4. Nałóż odpowiednią ilość preparatu, zbierz jego nadmiar łyżeczką i równomiernie go rozprowadź, aby uzyskać równą, płaską powierzchnię – bez nadmiaru.
5. Rysy i niewielkie szczeliny uzupełnij preparatem za pomocą ostro przyciętego patyczka np. wykałaczki.
6. Na powierzchniach pionowych, aby grubsza warstwa płynnej ceramiki z niej nie spływała, nakładaj zaprawkę cieńszymi warstwami, po utwardzeniu poprzedniej, czyli w odstępach 3 godzin.
7. Po dokładnym nałożeniu preparatu usuń naklejkę osłonową po częściowym przeschnięciu zaprawki (najwcześniej po 3 godzinach od jej nałożenia).
8. Delikatnie nałóż na nieutwardzoną zaprawkę bezbarwną folię polietylenową. Pozwoli to uzyskać gładką i błyszczącą powierzchnię. Usuń folię po całkowitym utwardzeniu zaprawki – 24 godziny.
9. Po zakończeniu aplikacji, oczyść dysze z resztek zaprawki, oderwij zatyczkę znajdującą się między tłoczkami i zatkać dysze w strzykawce.

## PORADY I UWAGI

- Nie stosuj do łączenia i wypełniania PP, PE i PTFE.
- Przed użyciem ogrzej produkt do temperatury pokojowej.
- Świeże zabrudzenia usuń za pomocą mokrej szmatki.
- Utwardzoną zaprawkę możesz usunąć tylko mechanicznie.
- Detergenty do mycia naprawianego elementu użyj najwcześniej po 7 dniach od naprawy.



- Nie stosuj preparatu do bezpośredniego kontaktu z produktami spożywczymi. Nie nadaje się do naprawy garnków emaliowanych.

#### DANE TECHNICZNE

Baza:	żywica epoksydowa + utwardzacz
Kolor kleju:	A:biały, B:biały
Kolor spoiny:	biały
Konsystencja:	płynna
Gęstość:	A: 1,1-1,30/cm <sup>3</sup> , B:1,5-1,7/cm <sup>3</sup>
Żywotność po wymieszaniu:	30 min.
Czas wstępnego utwardzenia:	5 h
Czas pełnego utwardzenia:	24 h
Odporność na temperaturę:	-40°C ÷ 80°C
Skurcz:	<0,1%
Wytrzymałość na ścinanie: Aluminium	7 MPa
Wytrzymałość na zrywanie: Stal-Stal	14 MPa

#### PRZECHOWYWANIE

- Przechowuj w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu w temperaturze od +5°C do +25°C.
- Chroń przed wilgocią.
- Możesz magazynować klej wspólnie z innymi produktami.
- Data przydatności do użycia oraz numer partii umieszczony na kartoniku.

#### DODATKOWE INFORMACJE

Kod taryfy celnej	3210 00 10
-------------------	------------



**Technicoll sp z o.o.**  
(dawniej Nalmat Trzebinia Marian Krzyworzeka)  
ul. Armii Krajowej 34, 32-540 Trzebinia  
tel/fax +48 (32) 6121010 / 6121066  
Kapitał zakładowy: 50 000zł



**Zakład produkcyjny2/Magazyn**  
ul. Lipcowa 64 a, 32-540 Trzebinia  
tel/fax +48 (32) 7115732 / 7115327



NIP: 6282288741  
REGON: 523296004  
www.technicoll.pl  
KRS: 0000995208