

# ŻYWICĘ I ŻELKOTY DO PRODUKTÓW SANITARNYCH



---

## ŻELKOT SANITARNY SANIGEL

---

Żelkot do produkcji umywalk, brodzików i wanien. Występuje w trzech wersjach do aplikacji natryskowej.

---

### WŁAŚCIWOŚCI

---

- Wysoki połysk
- Doskonałe odpowietrzenie
- Wysoka twardość i udarność
- Odporność na zarysowania
- Podwyższona odporność na czynniki chemiczne
- Odporność na zmiany temperatur (szoki termiczne)
- Niski stopień wodochłonności

---

## POLIMAL® SAN 1092 AWTP

---

Żywica ortoftalowa do produkcji wanien i brodzików na bazie płyt akrylowych i ABS\*. Zalecana do aplikacji natryskowej.

---

### WŁAŚCIWOŚCI

---

- Doskonale przesyca włókno szklane
- Możliwość stosowania z wypełniaczami mineralnymi
- Dobra adhezja do PMMA i ABS

\* Z uwagi na różne rodzaje wypełniaczy oraz płyt akrylowych i ABS rekomendujemy wcześniejsze sprawdzenie adhezji.

---

## POLIMAL® 1090 AWTP

---

Żywica ortoftalowa rekomendowana do produkcji laminatów o dobrej adhezji do ABS metodą ręczną lub natryskową.

---

### WŁAŚCIWOŚCI

---

- Niska emisja styrenu
- Barwny wskaźnik utwardzania
- Doskonałe zwilżanie włókna szklanego
- Szybkie utwardzanie
- Umożliwia wprowadzenie dużej ilości wypełniaczy mineralnych

Występuje również w wersji nietyksotropowanej **POLIMAL® 1090 AWP** oraz wersji zabilonej **POLIMAL® 1090 AWTP S** i **POLIMAL® AWTP S**.

---

## POLIMAL® 1091 P

---

Żywica przeznaczona do produkcji kompozycji wzmacnianych włóknem szklanym i/lub wypełniaczami mineralnymi.

---

### WŁAŚCIWOŚCI

---

- Dobrze zwilża włókno szklane oraz wypełniacze mineralne
- Bardzo dobre parametry mechaniczne
- Dobre parametry przetwórcze

**Polimal 1091 P** posiada wersję zabiloną - **Polimal 1091 PS**.



---

## POLIMAL® 125 MTP

---

Żywica na bazie kwasu izoftalowego i glikolu neopentylowego, dedykowana do produkcji odlewów żywiczno-mineralnych, w tym wyrobów, produkowanych w technologii *SOLID SURFACE*.

---

### WŁAŚCIWOŚCI

---

- Bardzo dobre parametry mechaniczne i przetwórcze
- Wysoka odporność na warunki atmosferyczne
- Duża wydajność

---

## POLIMAL® 1057 P-2

---

Żywica modyfikowana DCPD do produkcji odlewów żywiczno-mineralnych, w tym wyrobów sanitarnych.

---

### WŁAŚCIWOŚCI

---

- Niska lepkość
- Nietyksotropowana

---

## POLIMAL® 1061 P

---

Żywica do produkcji umywalk i zlewów w technologii *SOLID SURFACE*.

---

### WŁAŚCIWOŚCI

---

- Podwyższona odporność na UV
- Dobre parametry użytkowe gotowego wyrobu

---

## POLIMAL® SAN 1051 P

---

Żywica DCPD przeznaczona do produkcji wyrobów sanitarnych metodą odlewniczą.

---

### WŁAŚCIWOŚCI

---

- Niska lepkość
- Używana z wypełniaczami

---

## KONTAKT

Sarzyna Chemical sp.z o.o.  
ul. Chemików 1  
37-310 Nowa Sarzyna  
tel. +48 17 741 10 03  
e-mail: [biuro@sarzynachemical.pl](mailto:biuro@sarzynachemical.pl)  
[www.sarzynachemical.pl](http://www.sarzynachemical.pl)

---

W trosce o środowisko katalog został wydrukowany na papierze ekologicznym, posiadającym certyfikat FSC, PEFC, BLUE ANGEL oraz EU-ECOLABEL, wyprodukowanym przez LEIPA Group.



---

## POLIMAL® 143 RP

---

Żywica przeznaczona do produkcji odlewów żywiczno-mineralnych, w szczególności polimero-betonu i sztucznego marmuru.

---

### WŁAŚCIWOŚCI

---

- Bardzo dobre parametry wytrzymałościowe i przetwórcze
- Łatwa mieszalność i zwilżalność wypełniaczy mineralnych
- Bardzo dobra rozlewność

