

ŻYWICE I ŻELKOTY DO PRODUKTÓW SANITARNYCH



ŻELKOT SANITARNY BIAŁY

Żelkot do produkcji umywalek, 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
- Wysoka odporność na promieniowanie UV

POLIMAL® SAN 1051 P

Żywica DCPD przeznaczona do produkcji wyrobów sanitarnych metodą odlewniczą.

WŁAŚCIWOŚCI:

- Niska lepkość
- Używana z wypełniaczami

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
- Współgra z wypełniaczami mineralnymi
- Dobra adhezja do PMMA i ABS

* Z uwagi na różne rodzaje 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
- Doskonale zwilżanie włókna szklanego
- Szybkie utwardzanie
- Umożliwia wprowadzenie dużej ilości wypełniaczy mineralnych

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

POLIMAL® 1061 P

Żywica do produkcji umywalek i zlewów w technologii solid surface.

WŁAŚCIWOŚCI:

- Podwyższona odporność na UV
- Dobre parametry użytkowe gotowego wyrobu

POLIMAL® 1057 P-2

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

WŁAŚCIWOŚCI:

- Niska lepkość
- Nietyksotropowana

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

