

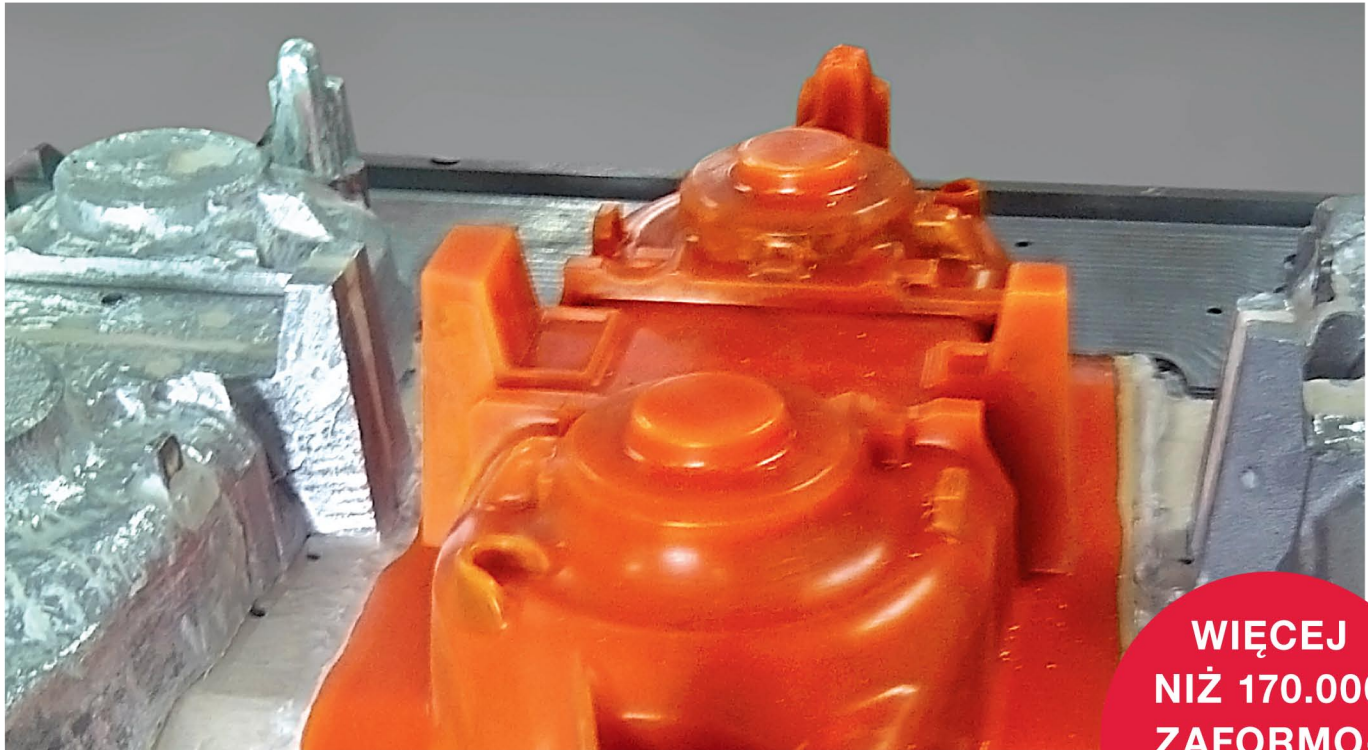


RAMPF®

discover the future

Trzy składniki sukcesu:

RAKU-TOOL® Trzykomponentowy system polimocznikowy



**WIĘCEJ
NIŻ 170.000
ZAFORMO-
WAŃ W PRAK-
TYCE**

PC-3458/PH-3958

- > Oryginalny: „pomarańczowy” i bardzo odporny na ścieranie
- > Możliwy do zastosowania następnego dnia
- > Jedyne system z temperaturą ugięcia 95 °C (HDT)
- > Ręcznie odlewany do ok. 25 kg
- > **Więcej niż 170.000 zaformowań**

PC-3459/PH-3958

- > Skuteczny „beżowy”
- > Możliwy do zastosowania po 5–7 dniach utwardzania w temp. pokojowej
- > Temperatura ugięcia (HDT) 65 °C
- > Ręcznie odlewany do ok. 110 kg
- > **Więcej niż 80.000 zaformowań**

Dalsze zalety obydwu systemów

- > Stabilność wymiarowa
- > Wysoka ilość zaformowań dzięki dobrej odporności na ścieranie
- > Bardzo dobra odporność chemiczna, bez pęcznienia
- > Łatwość obróbki, ręcznej lub maszynowej
- > Jedyne system na rynku odpowiedni na rdzennice i płyty modelowe, bardzo mała przyczepność piasku



Gusstech

RAMPF Tooling Solutions GmbH & Co. KG

Robert-Bosch-Straße 8–10 | D-72661 Grafenberg
T +49.71 23.9342-1600
tooling.solutions@rampf-gruppe.de | www.rampf-gruppe.de

GUSSTECH Wójcik A. Kołodziej K. s.c.

ul. Krośnieńska 3 | PL-30-432 Kraków
T: +48.601.258207
E artur.wojcik@gusstech.com