



Odporność materiału: metalu, plastiku, gumy i żywicy na działanie Z-Water

Wyjaśnienie oznaczeń

- ◎ Nie ma lub prawie nie ma wpływu.
- Nieznacznie wpływa, ale może być stosowany w odpowiednich warunkach.
- △ Lepiej nie używać.
- × Może być w dużym stopniu naruszony.
- Brak danych lub doświadczeń.

Metal	Plastik
Stal ◎	Elastyczny PVC ◎
Żeliwo ◎	Twardy PVC ◎
Mosiądz △	Polistyren ○
Miedź △	ABS ◎
Stal nierdzewna (SUS304) ◎	Polietylen ◎
Stal nierdzewna (SUS316) ◎	Polipropylen ◎
Tytan ◎	Nylon ◎
Aluminium ○/△	Żywica akrylowa ◎
Guma kauczukowa	Fluororesin (PTFE) ◎
Kauczuk naturalny. ◎	Fluorezyna (ETFE) ◎
Kauczuk butadienowy ◎	Poliwęglan ○/△
Kauczuk styrenowy ◎	Poliuretan ○
Guma akrylowa △	Żywica termoutwardzana
Kauczuk fluorowy ◎	Żywica metylopentenowa ◎
Kauczuk silikonowy ○	Żywica fenolowa △
Kauczuk etylenowo-propylenowy ◎	Żywica melaminowa ○
Kauczuk nitylowy ◎	Żywica epoksydowa ◎
Kauczuk uretanowy ◎	
Kauczuk butylowy ◎	

UWAGA

Powyższe informacje są jedynie orientacyjne. Przed użyciem Z-WATER należy przeprowadzić próbę z wykorzystaniem elementu testowego aby upewnić się, że materiał, który ma być wyczyszczony, nie zostanie uszkodzony.