

Tabela odporności fug epoksydowych Sopro FEP

Chemikalia	Odporność	Chemikalia	Odporność	Chemikalia	Odporność
1, 1, 1 Trichloroetan	(+)	Ftalan dwuoktylu	+	Olej hydrauliczny	+
1, 2 Glikol propylenowy	+	Furfurol	+	Olej naftowy	+
Acetaldehyd (aldehyd octowy)	(+)	Glikol	+	Olej napędowy	+
Aceton	(+)	Glikol butylowy	+	Olej opałowy, lekkie i ciężki	+
Aldehyd benzoesowy	(+)	Glikol dietylenowy	+	Olej parafinowy	+
Alkohol butylowy (butanol)	+	Glikol dwubutylowy	+	Olej roślinny	+
Alkohol izopropylowy	(+)	Gliceryna	+	Olej silikonowy	+
Alkohol propylowy	(+)	Krezole 60% w wodzie	-	Olej silnikowy	+
Amoniak - roztwór	+	Ksylen	(+)	Olej terpentynowy	+
Azotan amonu - roztwór 50%	+	Kwas azotowy 20%	+	Piwo	+
Azotan srebra - roztwór 1%	+	Kwas azotowy 50%	-	Pochloryn sodu	+
Azotan wapnia - roztwór 50%	+	Kwas borowy 10%	+	Podchloryn potasu	+
Benzen	(+)	Kwas chromowy 10%	+	Sanitarne środki czyszczące	+
Benzyna	+	Kwas cytrynowy 50%	+	Siarczan amonu - roztwór 50%	+
Benzyna testowa	+	Kwas fosforowy 50%	+	Siarczan miedzi 15%	+
Chlorek aluminium - roztwór 10%	+	Kwas mlekowy 20%	+	Siarczan sodu - roztwór	+
Chlorek amonu (salmiak)	+	Kwas mrówkowy 10%	(+)	Siarczan żelaza - roztwór 30%	+
Chlorek baru - roztwór 40%	+	Kwas mrówkowy 5%	+	Siarczanu glinu - roztwór 40%	+
Chlorek cynku - roztwór 50%	+	Kwas octowy 10%	+	Spirytus	(+)
Chlorek magnezu - roztwór 35%	+	Kwas octowy 96%	-	Syrop glukozowy	+
Chlorek metylenu	-	Kwas oleinowy	(+)	Środek dezynfekcyjny AP3	+
Chlorek sodu - roztwór	+	Kwas siarkowy 70%	+	Tetrachlorek węgla	(+)
Chlorek wapnia - roztwór 40%	+	Kwas siarkowy ponad 70%	-	Tetrachloroetylen	+
Chloroetylen	(+)	Kwas solny, konc.	+	Tetrahydrofuran	-
Chloroform	-	Kwas szczawiowy 10%	+	Toluen	(+)
Cola	+	Kwas tłuszczowy przy +50°C	(+)	Trichloroeten	+
Cukier - roztwór 10%	+	Kwas winowy	+	Trietyloamina	+
Cykloheksan Cykloheksan	+	Lemoniada	+	Triisobutyl	+
Cykloheksanon	(+)	Ligroina	+	Uniwersalny środek czyszczący	+
Czterochlorek cynku - roztwór 20%	+	Metanol	(+)	Weglan potasu - roztwór 20%	+
Diglikol	+	Metyloetyloketon	(+)	Węglan amonu - roztwór 50%	+
Dioksan	+	Metyloizobutyloketon	(+)	Węglan sodu - roztwór 18%	+
Dwuchromian potasu	+	Nadmanganian potasu - roztwór 5%	+	Wino	+
Elektrolit w akumulatorze	+	Nadsiarczan potasu - roztwór 50%	+	Woda chlorowana	+
Etanol (spirytus)	(+)	Nadtlenek wodoru 30%	+	Woda z dwutlenkiem węgla CO2	+
Eter	(+)	N-Heksan	+	Wodorotlenek potasu, konc.	+
Fenol - roztwór wodny 1%	+	N-Metylopirolidon (NMP)	-	Wodorotlenek sodu, konc.	+
Fenol - roztwór wodny 20%	-	Octan amylu	(+)	Wodorotlenek wapnia	+
Formalina	+	Octan butylu	(+)	(wapno gazowe) - roztwór 20%	+
Formamid dwumetyl	-	Octan etylu	(+)	Wody agresywne dla betonu	+
Ftalan dwubutylu	+	Octan izopropylu	(+)	wg DIN 4030	+
Ftalan dwumetyloglikolowy	+	Octan metoksyetylu	(+)	Wywoływacz fotograficzny - roztwór	+
Ftalan dwumetylu	+	Octan sodu - roztwór 20%	+		

+ = wysoka trwałość fugi; brak uszkodzeń mimo ciągłego oddziaływania substancji chemicznej

(+) = ograniczona trwałość fugi; trwałość zachowana przy przejściowym oddziaływaniu substancji chemicznej

- = niska trwałość fugi; po stosunkowo krótkim czasie oddziaływania substancji chemicznej (tzn. po ok. 24 godz.) następuje uszkodzenie

W przypadku niektórych substancji, np. stężonych kwasów, mogą wystąpić przy dłuższym oddziaływaniu odbarwienia masy fugowej.

Sopro Polska Sp. z o.o.

www.sopro.pl

Centrala

ul. Poleczki 23/F
02-822 Warszawa
tel. 22 335 23 00
fax 22 335 23 09

Sprzedaż Północ i Centrum

ul. Poleczki 21/E
02-822 Warszawa
tel. 22 335 23 22, 22 335 23 58
fax 22 335 23 23

Sprzedaż Południe

ul. Mogilska 40
31-546 Kraków
tel. 12 410 58 50
fax 12 411 08 04

Doradztwo Techniczne

Warszawa tel. 606 145 811, 608 592 328
Rybnik tel. 602 281 040
Poznań tel. 604 274 960
Nowiny tel. 602 444 491

www.sopro.pl

Sopro

Chemia budowlana