

Chemikalia	Żywica poliestrowa	
	20°C	50°C
Aceton 100%	-	-
kwas adypinowy, wszystkie konc..	+	0
Ałun, wszystkie konc.	+	0
Alkohol (butylowy-), 100%	+	-
Alkohol (etylowy), 10%	+	0
Alkohol (etylowy), 50%	+	0
Alkohol (etylowy), 100%	0	-
Alkohol (metylowy), 100%	-	-
Alkohol (propylowy), 100%	0	-
Napoje alkoholowe	+	/
Chlorek glinu	+	0
Azotan glinu	+	0
Siarczan glinu	+	0
Kwas mrówkowy, 10%	+	-
Kwas mrówkowy, 85%	-	-
Amoniak, 1%	-	-
Amoniak, 10%	-	-
Amoniak, 20%	-	-
Bromek amonu, wszystkie konc.	+	0
Chlorek amonu, wszystkie konc.	+	0
Fluorek amonu, wszystkie konc.	+	0
Węglan amonu, wszystkie konc.	+	-
Azotan amonu, wszystkie konc.	+	0
Fosforan amonu, wszystkie konc.	+	0
Siarczan amonu, wszystkie konc.	+	0
Octan amylu, 100%	-	-
Anilina, 100%	-	-
Eter, 100%	-	-
Etylu octan, 100%	-	-
Etanol 10%	+	0
Etanol 50%	+	0
Etanol 100%	0	-
Glikol etylenowy, 100%	+	0
Chlorek baru, alle Konz.	+	0
Wodorotlenek baru, wszystkie konc.	0	-
Węglan baru, wszystkie konc.	0	-
Azotan baru, wszystkie konc.	+	0
Siarczan baru, wszystkie konc.	+	0
Siarczek baru, wszystkie konc.	0	-
Benzyna, 100%	+	+
Kwas benzoesowy, wszystkie konc.	+	0
Benzen, 100%	0	-
Piwo	+	/
Kwas pruski, 10%	+	-

Chemikalia	Żywica poliestrowa	
	20°C	50°C
Octan ołowiu, wszystkie konc.	+	0
Woda wybielająca (woda utleniona) 5% Akt. Cl.	+	-
Boraks, wszystkie kons.	+	0
Kwas borny, wszystkie kons.	+	0
Brom, 100%	-	-
Woda bromowa, nasycona	-	-
Kwas bromowodorowy, 10%	+	0
Kwas bromowodorowy, 45 %	0	-
Butanol, 100%	+	-
Kwas masłowy, wszystkie kons.	+	0
Octan butylu, 100%	0	-
Chlorek wapnia, wszystkie konc.	+	0
Wodorotlenek wapnia, 20%	0	-
Podchloryn wapnia, 15%	+	-
Azotan wapnia, wszystkie konc.	+	0
Siarczan wapnia, wszystkie konc.	+	0
Chlorobenzyn, 100%	0	-
Ług sodowy, 15%	+	-
Chlorooctan, 25%	-	-
Kwas chlorooctowy, 100 %	-	-
Gaz chlorowy, mokry	0	-
Chloroform, 100%	-	-
Woda chlorowana, nasycona	0	-
Kwas chromowy, 5%	+	-
Kwas chromowy, 10 %	+	-
Kwas chromowy, 20 %	0	-
Kwas chromowy, 30 %	0	-
Cykloheksan, 100%	0	-
Cykloheksanol, 100%	0	-
Ftalan dialalu 100%	+	0
Dietanoloamina, 100%	0	-
Glikol dietylenowy, 100%	+	0
Ftalan dietylowy 100%	+	0
Ftalan dibutyłu, 100%	+	0
Dichloroetylen, 100%	-	-
Olej napędowy	+	+
Dimetyloanilina 100%	-	-
Ftalan dimetylu 100%	+	0
Ftalan dioctylu, 100%	+	0
Glikol dipropylenowy, 100%	+	0
Chlorek żelaza, wszystkie konc.	+	0
Azotan żelaza, wszystkie konc.	+	0
Siarczan żelaza, wszystkie konc.	+	0
Gaz ziemny	+	+

Chemikalia	Żywica poliestrowa	
	20°C	50°C
Ropa naftowa	+	+
Kwas octowy 5 %	+	-
Kwas octowy 50 %	0	-
Kwas octowy 75 %	-	-
Bezwodnik kwasu octowego	-	-
Kwasy tłuszczowe 100 %	+	0
Kwas fluorowodorowy gaz	0	-
Kwas fluorowodorowy 10 %	0	-
Kwas fluorowodorowy 35 %	-	-
Formaldehyd 10 %	+	0
Formaldehyd 40 %	+	-
Glukoza 100 %	+	/
Gliceryna 100 %	+	+
Glikol 100 %	+	0
Olej opałowy	+	/
Heksan, 100 %	+	-
Izopropanol 100 %	+	-
Dichromian potasu, wszystkie konc.	+	0
Dwuwęglan potasu, 10 %	+	-
Bromek potasu, 5 %	+	0
Chlorek potasu, wszystkie konc.	+	0
Wodorotlenek potasu, 5 %	0	-
Wodorotlenek potasu, 10 %	-	-
Wodorotlenek potasu, 25 %	-	-
Wodorotlenek potasu, 50 %	0	-
Węglan potasu, 10 %	0	-
Azotan potasu, wszystkie konc.	+	0
Nadmanganian potasu, wszystkie konc.	0	-
Siarczan potasu, wszystkie konc.	+	0
Kerozyna	+	-
Dwutlenek węgla, gaz, wszystkie konc.	+	+
Woda królewska	-	-
Krezol, 100 %	-	-
Chlorek miedzi, wszystkie konc.	+	0
Azotan miedzi, wszystkie konc.	+	0
Siarczan miedzi, wszystkie konc.	+	0
Olej lniany, 100 %	+	+
Lizol	+	/
Chlorek magnezu, wszystkie konc.	+	0
Węglan magnezu, wszystkie konc.	+	0
Azotan magnezu, wszystkie konc.	+	0
Siarczan magnezu, wszystkie konc.	+	0
Kwas maleinowy, wszystkie konc.	+	/
Chlorek manganu, wszystkie konc.	+	/

Chemikalia	Żywica poliestrowa	
	20°C	50°C
Metanol 100 %	-	-
Metakrylan metylu, 100 %	-	-
Keton metylo-etylowy, 100 %	-	-
Chlorek metylu, 100 %	-	-
Kwas mlekowy, 10 %	+	0
Kwas mlekowy, konc.	+	-
Oleje mineralne, 100 %	+	+
Mortoetanolamina, 100 %	-	-
Monostyrol, 100 %	0	-
Olej silnikowy, 100 %	+	+
Ropa, 100 %	+	-
Octan sodu, wszystkie konc.	+	0
Dwuchromian sodu, wszystkie konc.	+	0
Dwuchromian sodu, 10 %	+	-
Dwusiarczan sodu, wszystkie konc.	+	0
Bromek sodu, wszystkie konc.	+	0
Chlorek sodu, wszystkie konc.	+	0
Cyjanek sodu, wszystkie konc.	+	0
Wodorotlenek sodu (roztwór ługu sodowego) 5 %	0	-
Wodorotlenek sodu (roztwór ługu sodowego) 10%	-	-
Wodorotlenek sodu (roztwór ługu sodowego) 10%	-	-
Wodorotlenek sodu (roztwór ługu sodowego) 10%	0	+
Podchloryn sodu, 20 %	+	-
Natriumkationat, 10%	0	-
Azotan sodu, wszystkie konc.	+	0
Azotyn sodu, wszystkie konc.	+	0
Krzemian sodu, wszystkie konc.	+	0
Siarczan sodu, wszystkie konc.	+	0
Siarczyn sodu, wszystkie konc.	+	0
Tiosiarczan sodu, wszystkie konc.	+	0
Szkło wodne sodowe, 5 %	+	-
Szkło wodne sodowe, 25 %	-	-
Chlorek niklu, wszystkie konc.	+	0
Azotan niklu, wszystkie konc.	+	0
Siarczan niklu, wszystkie konc.	+	0
Nitrobenzen, 100 %	-	-
Kwas oleinowy, 100 %	+	0
Kwas szczawiowy, wszystkie konc.	+	0
Parafina, 100 %	+	+
Eter naftowy, 100 %	+	0
Nafta	+	+
Fenol, 100 %	-	-
Kwas fosforowy. 10 %	+	0
Kwas fosforowy. 50 %	+	0

Chemikalia	Żywica poliestrowa	
	20°C	50°C
Kwas fosforowy, nasycony	+	0
Glikol propylenowy, 100 %	+	+
Pirydyna, 100 %	-	-
Kwas azotowy, 5 %	+	-
Kwas azotowy, 10 %	0	-
Kwas azotowy, 30 %	0	-
Kwas azotowy, 50 %	-	-
Kwas solny, 5 %	+	-
Kwas solny, 20 %	+	-
Kwas solny, konc.	+	-
Dwutlenek siarki, gaz	+	+
Dwutlenek siarki, roztwór 10 %	-	-
Dwusiarczek węgla, 100 %	-	-
Kwas siarkowy, 10 %	+	-
Kwas siarkowy, 30 %	+	-
Kwas siarkowy, 70 %	0	-
Kwas siarkowy, 10 %	-	-
Mydło	+	0
Azotan srebra, wszystkie konc.	0	-
Kwas stearynowy	+	+
Styren, 100 %	-	-
Terpentyna, 100 %	+	0
Tetrachlorometan	+	-
Tetrahydrofuran	-	-
Toluol, 100 %	0	-
Trietanolamina	0	-
Trichloroetylen, 100 %	-	-
Octan winylu, 100 %	-	-
Woda (morska)	+	0
Woda (kąpielisko)	+	-
Woda (pitna)	+	0
Nadtlenek wodoru, 3 %	+	0
Nadtlenek wodoru, 39 %	0	-
Wino	+	/
Kwas winny, wszystkie konc.	+	0
Ksylol, 100 %	0	-
Chlorek cynku, wszystkie konc.	+	0
Siarczan cynku, wszystkie konc.	+	0
Chlorek cynku, wszystkie konc.	+	0
Kwas cytrynowy wszystkie konc.	+	0

Legenda

+ Dobra odporność przy podanych temperaturach

o Po upływie jakiegoś czasu może wystąpić pewne zabarwienie lub atak powierzchni

- Żywica jest mocno zaatakowana lub zniszczona i dlatego staje się nieprzydatna