

Środek	Temperatura w °C	MEADRAIN	MEAGARD	MEARIN
		polimerbeton	polimerbeton	kompozyt poliestrowo- szklany
Aceton	RT	- (S)	-	-
Kwas akumulatorowy (zawiera kwas siarkowy)	RT	+	+	+
Kwas mrówkowy 10%	RT	+	+	+
Amoniak 5% roztwór wodny	RT	- (S)	-	-
Amoniak 25% roztwór wodny	RT	- (S)	-	-
Sole amoniaku roztwór wodny	RT	+	+	+
Sok jabłkowy roztwór wodny	RT	+	+	+
Kwas jabłkowy	30	+	+	+
Sole baru roztwór wodny	RT	+	+	+
Benzyna	RT	+	+	+
Benzen	RT	+	+	+
Kwas bursztynowy roztwór wodny	RT	+	+	+
Piwo	RT	+	+	+
Krew	RT	+	+	+
Kwas borowy	RT	+	+	+
Płyn hamulcowy	RT	+	+	+
Bromek wodoru	RT	- (S)	-	-
Butanol	RT	+	+	+
Kwas mas'owy	RT	+	+	+
	40	-	-	-
Butylacetat	40	- (S)	-	-
Sole wapienne roztwór wodny	RT	+	+	+
Wodorotlenek wapnia (mleko wapienne)	RT	- (S)	-	-
Wilgotne opary chloru	RT	- (S)	-	-
Chlorek wapnia roztwór wodny	RT	- (S)	-	-
Woda chlorowana	RT	- (S)	-	-
Kwas chromowy 10%	RT	+	+	+
Cyclohexan	RT	+	+	+
Olej nap1dowy	RT	+	+	+
Paliwo do silników odrzutowych	RT	+	+	+
Sole Żelaza roztwór wodny	RT	+	+	+
Wywoływacz	RT	- (S)	-	-
Żywica epoksydowa	RT	+	+	+
Ropa naftowa	RT	+	+	+
Ziemia kwaśna i alkaliczna	RT	+	+	+
Kwas octowy 10%	RT	+	+	-
	60	- (S)	-	-
Etanol	RT	- (S)	-	-
Etylobenzol	RT	+	+	+
Kwasy tłuszczowe (wyższe od C12)	40	+	+	+
Tran	RT	+	+	+
Utrwalacz	RT	+	+	+
Formaldehyd roztwór wodny	RT	+	+	+
Soki owocowe	RT	+	+	+
Gliceryna	RT	+	+	+
Glycol (Ethylenglycol)	RT	+	+	+
Mocznik roztwór wodny	RT	+	+	+
Olej opałowy	RT	+	+	+
Huminsäure	RT	+	+	+
Alkohol izopropylenowy (2-Propanol)	RT	+	+	+
Ług potasu 2,5%	RT	- (S)	-	-
Nadmanganian potasu 6%	60	- (S)	-	-
Sole potasu roztwór wodny	RT	+	+	+
Kwas krzemofluorowodorowy	20	- (S)	-	-

Środek	Temperatura w °C	MEADRAIN	MEAGARD	MEARIN
		polimerbeton	polimerbeton	kompozyt poliestrowo- szklany
Kwas węglowy roztwór wodny	RT	+	+	+
Sole miedzi roztwór wodny	RT	+	+	+
Olej lniany	RT	+	+	+
Sole magnezowe roztwór wodny	RT	+	+	+
Kwas manganowy roztwór wodny	RT	+	+	+
Sole manganowe roztwór wodny	RT	+	+	+
Margaryna	RT	+	+	+
Olej maszynowy	RT	+	+	+
Woda morska	RT	+	+	+
	60	- (S)	-	-
Mleko	RT	+	+	+
Kwas mlekowy - roztwór wodny	RT	+	+	+
Olej mineralny	RT	+	+	+
Woda mineralna	RT	+	+	+
Wodorotlenek sodu 40%	40	- (S)	-	-
Sole sodowe roztwór wodny	RT	+	+	+
Środki czyszczące	RT	+	+	+
Octan	RT	+	+	+
	60	-	-	-
Kwas oksalowy roztwór wodny	RT	+	+	+
	60	-	-	-
Kwas olejowy	RT	+	+	+
Olej parafinowy	RT	+	+	+
Kwas perchlorowy	RT	- (S)	-	-
Petroether	RT	+	+	+
Nafta	RT	+	+	+
Kwas fosforowy 10%	RT	+	+	+
	60	- (S)	-	-
Kwas fosforowy 50%	40	-	-	-
Olej rycynowy	RT	+	+	+
Olej surowy	RT	+	+	+
Kwas salicylowy roztwór wodny	RT	+	+	+
Kwas azotowy 10%	40	- (S)	-	-
Kwas solny 10%	40	- (S)	-	-
Smary	RT	+	+	+
Kwas siarkowy 30%	RT	+	+	-
Olej silikonowy	RT	+	+	+
Czterochlorek etylenu	RT	+	+	+
Czterochlorek w1gla	RT	- (S)	-	-
Kwas thiglykolowy	RT	- (S)	-	-
Trójchloranetylu	RT	- (S)	-	-
Środki piorące 5%	RT	+	+	+
Woda destylowana	RT	+	+	+
	60	- (S)	-	-
Kwas winny	RT	+	+	+
Sole cynkowe roztwór wodny	RT	+	+	+
Sole cynkowe roztwór wodny	RT	+	+	+
Kwas cytrynowy roztwór wodny	RT	+	+	+
	60	- (S)	-	-
Cukier	RT	+	+	+

+ odporny
- nieodporny

RT temperatura pokojowa (25°C)
(S) specjalne wykonanie z żywicy Vinylestrową jako środkiem wiążącym