

**Химическая устойчивость полиуретана при комнатной температуре**

	Полиэфир	Полиэстер
<b>Кислоты</b>		
Уксусная, 5%	X	-
Муравьиная, 20%	P	B
Хлористоводородная, 10%	B	C
Олеиновая	B-X	-
Серная, 20%	B	B-X
<b>Спирты</b>		
Этанол	C	-
Изопропиловый спирт	B-C	C
Изопропиловый спирт, 50%	B-C	-
Метанол	C	B
<b>Щелочь</b>		
Гидроксид Натрия, 20%	B	B-C
Гидроксид Аммония, 20%	-	C
<b>Органические вещества</b>		
Ацетон	C	C
Бензол	X	X
Тормозная жидкость, тип А	C	B-C
Тормозная жидкость (H.D.)	B-X	-
Бутан	X	X
Четырёххлористый Углерод	P	C
Сульфоксид Этана	P	P
Этиленовое Двуххлористое соединение	P	P
Эфир Этила	B-X	-
Этиленовая Гликоль	X	X
Бензин, 100 октанов	B	X
Гепсан	B-X	-
Керосин	X	X
Хлорид Метилена	C	C
Кетон Этила Метилена	C	B-C
Перхлорэтилен	C	B
Пиридин	P	P
Толуол	C	C
Трихлорэтилен	C	C
Скипидар	X	X
<b>Разное</b>		
Хлорид Кальция		
Фреон 113	C	C
Фреон 118	C	C
Фреон 12	X	X
Водородный Дисульфид, 5%	P	X
Поваренная соль	-	-
Моющее средство потока, 1%	X	B
Вода	X	-

П- Превосходно устойчив  
 X- Хорошо устойчив  
 B- Высоко устойчив  
 C- Слабо устойчив  
 P- Распадается