

ТАБЛИЦА ХИМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТИ

	Темафлор 50	Темафлор 150	Темафлор П 300 Темафлор 3000
Уксусная кислота 5%	LT	LT	LT
Уксусная кислота 15%	LT	NR	NR
Ацетон	LT	LT	LT
AIV II раствор для законсерв. кормов 50%	NT	NR	NR
Аммиак 10%	LT	LT	LT
Аммиак 25%	LT	NR	LT
Бура 5%	R	R	R
Тормозная жидкость	LT	LT	LT
Бутилацетат	LT	LT	LT
Хромовая кислота 5%	LT	NT	LT
Лимонная кислота 10%	R	LT	LT
Дибутилфталат	R	R	R
Этанол	LT	NR	LT
Формалин 40%	LT	LT	LT
Муравьиная кислота 3%	LT	NR	NR
Бензин, октановое число 99	R	LT	R
Глицерин	R	R	R
Консистентная смазка	R	R	R
Соляная кислота 15%	LT	LT	LT
Соляная кислота 33%	LT	LT	LT
Перекись водорода 30%	LT	LT	LT
Молочная кислота 10%	R	LT	LT
Молочная кислота 50%	NT	LT	LT
Льняное масло	R	LT	R
Метилизобутил кетон	LT	LT	LT
Нефть	R	R	R
Азотная кислота 10%	LT	LT	LT
Азотная кислота 65%	NR	NR	NR
Парафин	R	R	R
Фенол 10%	NR	NR	NR
Фосфорная кислота 10%	LT	LT	LT
Фосфорная кислота 30%	LT	NR	LT
Фталевый ангидрид	R	R	R
Хлорид натрия 20%	R	LT	R
Гидроксид натрия 10%	R	LT	LT
Гидроксид натрия 30%	R	R	R
Гидроксид натрия 50%	R	R	R
Гипохлорит натрия 10%	LT	LT	LT
Сульфат натрия 10%	R	LT	R
Стирол	LT	LT	LT
Серная кислота 10%	LT	LT	LT
Серная кислота 50%	LT	LT	LT
Синтет. моторное масло	R	R	R
Винная кислота 10%	R	LT	LT
Триэтиламин	LT	LT	LT
Мочевина 40%	R	LT	LT

	Темафлор 50	Темафлор 150	Темафлор П 300 Темафлор 3000
Вода	R	R	R
Дистиллированная вода	R	R	R
Ксилол	R	LT	LT

NT испытаний не проводилось

NR не выдерживает

LT выдерживает брызги и кратковременное воздействие

R выдерживает

Данные рекомендации основываются на испытаниях, проведенных в лаборатории при нормальной комнатной температуре (+23°C). Воздействие химикатов при более высоких температурах может привести к повреждению л/к покрытия.