

## ТАБЛИЦА ХИМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТИ

	Темафлор 200
Уксусная кислота 5%	LT
Уксусная кислота 15%	NR
Ацетон	LT
AIV II раствор для законсерв. кормов 50%	NR
Аммиак 10%	LT
Аммиак 25%	LT
Бура 5%	R
Тормозная жидкость	LT
Бутилацетат	LT
Хромовая кислота 5%	LT
Лимонная кислота 10%	LT
Дибутилфталат	R
Этанол	LT
Формалин 40%	LT
Муравьиная кислота 3%	NR
Бензин, октановое число 99	R
Глицерин	R
Консистентная смазка	R
Соляная кислота 15%	LT
Соляная кислота 33%	LT
Перекись водорода 30%	LT
Молочная кислота 10%	LT
Молочная кислота 50%	LT
Льняное масло	R
Метилизобутил кетон	LT
Нефть	R
Азотная кислота 10%	LT
Азотная кислота 65%	NR
Парафин	R
Фенол 10%	NR
Фосфорная кислота 10%	LT
Фосфорная кислота 30%	LT
Фталевый ангидрид	R
Хлорид натрия 20%	R
Гидроксид натрия 10%	LT
Гидроксид натрия 30%	R
Гидроксид натрия 50%	R
Гипохлорит натрия 10%	LT
Сульфат натрия 10%	R
Стирол	LT
Серная кислота 10%	LT
Серная кислота 50%	LT
Синтет. моторное масло	R
Винная кислота 10%	LT
Триэтиламин	LT
Мочевина 40%	LT
Вода	R

	Темафлор 200
Дистиллированная вода	R
Ксилол	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.