

ТАБЛИЦА ПО ХИМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТИ

	Темафлор 30	Темафлор 200		Темафлор 30	Темафлор 200
Уксусная кислота 5 %	LT	LT	Стирол	LT	LT
Уксусная кислота 15 %	LT	NR	Серная кислота 10 %	LT	LT
Ацетон	LT	LT	Серная кислота 50 %	LT	LT
AIV II раствор для силосования кормов 50 %	NT	NR	Синтетическое моторное масло	R	R
Аммиак 10 %	LT	LT	Винная кислота 10 %	R	LT
Аммиак 25 %	LT	LT	Триэтил амин	LT	LT
Бура 5 %	R	R	Мочевина 40 %	R	LT
Тормозная жидкость	LT	LT	Вода	R	R
Бутилацетат	LT	LT	Дистиллированная вода	R	R
Хромовая кислота 5 %	LT	LT	Ксилол	R	LT
Лимонная кислота 10 %	R	LT	NT Испытаний не проведено NR Не выдерживает LT Выдерживает брызги и кратковременное воздействие R Выдерживает Данные рекомендации основываются на испытаниях, проведенных в лаборатории при нормальной температуре (+230C). Воздействие химикатов при более высоких температурах может привести к повреждению покрытия.		
Дибутилфталат	R	R			
Этанол	LT	LT			
Формалин 40 %	LT	LT			
Муравьиная кислота 3 %	LT	NR			
Бензин, октановое число 99	R	R			
Глицерин	R	R			
Консистентная смазка	R	R			
Соляная кислота 15 %	LT	LT			
Соляная кислота 33 %	LT	LT			
Перекись водорода 30 %	LT	LT			
Молочная кислота 10 %	R	LT			
Молочная кислота 50 %	NT	LT			
Льняное масло	R	R			
Метил изобутил кетон	LT	LT			
Нефть	R	R			
Азотная кислота 10 %	LT	LT			
Азотная кислота 65 %	NR	NR			
Парафин	R	R			
Фенол 10 %	NR	NR			
Фосфорная кислота 10 %	LT	LT			
Фосфорная кислота 30 %	LT	LT			
Фталевый ангидрид	R	R			
Хлорид натрия 20 %	R	R			
Гидроксид натрия 10 %	R	LT			
Гидроксид натрия 30 %	R	R			
Гидроксид натрия 50 %	R	R			
Гипохлорит натрия 10 %	LT	LT			
Сульфат натрия 10 %	R	R			