

## ТАБЛИЦА ПО ХИМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТИ

	Темафлор 50	Темафлор 150	Темафлор П300 Темафлор 3000
Уксусная кислота 5 %	LT	LT	LT
Уксусная кислота 15 %	LT	NR	NR
Ацетон	LT	LT	LT
AIV II раствор для силосования 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
Метил изобутил 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

**ТАБЛИЦА ПО ХИМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТИ**

	<b>Temafloor 50</b>	<b>Temafloor 150</b>	<b>Temafloor P 300 Temafloor 3000</b>
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
Синтетическое моторное масло	R	R	R
Винная кислота 10 %	R	LT	LT
Триэтил амин	LT	LT	LT
Мочевина 40 %	R	LT	LT
Вода	R	R	R
Дистиллированная вода	R	R	R
Ксилол	R	LT	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 (+23<sup>0</sup>С). Воздействие химикатов при более высоких температурах может привести к повреждению покрытия.