

## ТАБЛИЦА ХИМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТИ

	Темадур 20/50/90	Темадур ХБ 50/80	Тематейн 50/90	Темакрил ЭА 50/80
Ацетон	NR	NR	NR	NR
Щелочное моющее средство	LT	LT	LT	LT
Аммиак 10 %	LT	LT	LT	LT
Аммиак 25 %	LT	LT	LT	LT
Тормозная жидкость	LT	LT	LT	LT
Бутилгликоль	NR	NR	NR	NR
Бутилацетат	NR	NR	NR	NR
Лимонная кислота 10 %	LT	LT	LT	LT
Дизельное масло	LT	LT	LT	LT
Этанол	NR	LT	LT	NR
Муравьиная кислота 3 %	NR	NR	NR	NT
Несодержащий свинец бензин	LT	LT	NR	LT
Глицерин	LT	LT	LT	LT
Вазелин	LT	LT	LT	LT
Гидравлическое масло	LT	LT	LT	LT
Соляная кислота 10 %	LT	LT	LT	LT
Молочная кислота 10 %	LT	LT	LT	LT
Льняное масло	LT	LT	LT	LT
Нефть	LT	LT	LT	LT
Моторное масло, синтетическое	LT	LT	LT	LT
Парафин	LT	LT	LT	LT
Фосфорная кислота 10 %	LT	LT	LT	LT
Гидроксид калия 10 %	LT	LT	LT	LT
Гидроксид натрия 10 %	LT	LT	LT	LT
Гидроксид натрия 50 %	LT	LT	LT	LT
Хлорид натрия 10 %	LT	LT	LT	LT
Сульфат натрия 10 %	LT	LT	LT	LT
Серная кислота 10 %	LT	LT	LT	LT
Серная кислота 50 %	LT	LT	LT	LT
Трансмиссионное масло	LT	LT	LT	LT
Дистиллированная вода	LT	LT	LT	LT
Морская вода	LT	NT	LT	LT
Уайт-спирит	LT	LT	LT	LT
Ксилол	LT	NR	LT	LT

NT испытаний не проводилось

NR не выдерживает

LT выдерживает брызги и кратковременное воздействие

Данные рекомендации основываются на лабораторных испытаниях, проводимых при нормальной температуре +23°C. Воздействие химикатов при более высоких температурах может привести к повреждению л/к покрытия.