

ТАБЛИЦА ПО ХИМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТИ

	Темалайн БЛ	Темалайн ЛП 60	Темасил 90	Темакоут ГПЛ
Уксусная кислота 5%	LT	NR	NR	NR
Уксусная кислота 5% / 60°C	NR	NR	NR	NR
Уксусная кислота 15%	LT	NR	NR	NR
Ацетон	LT	LT	R	NR
Аммиак 10%	R	LT	NR	LT
Аммиак 25%	LT	LT	NR	LT
Бура 5%	R	R	NR	LT
Тормозная жидкость	LT	LT	R	LT
Бутиловый эфир гликолевой кислоты	LT	LT	R	LT
Бутилацетат	LT	LT	LT	LT
Карен-скипадар	R	R	R	LT
Хлорированный парафин	R	LT	LT	LT
Хромовая кислота 5%	LT	NR	NR	NR
Лимонная кислота 10%	R	LT	NR	LT
Диацетоновый спирт	LT	LT	R	LT
Дибutilфталат	R	LT	NT	LT
Дизельное масло	R	NT	NT	LT
Dowanol PM, растворитель	LT	LT	R	LT
Этанол	LT	LT	R	LT
Формалин 40%	R	LT	NR	LT
Муравьиная кислота 3%	LT	LT	NR	NR
Бензин, октановое число 99	R	R	R	LT
Бензин, несодержащий свинца	R	LT	NT	LT
Глицерин	R	R	R	LT
Соляная кислота 33%	LT	LT	NR	LT
Перекись водорода 30%	LT	LT	NR	LT
Гидравлическое масло (на основе сурепного масла)	R	R	NT	R
Гидравлическое масло (на основе сурепного масла) / 40°C	R	R	NT	R
Гидравлическое масло Nuject IV	R	LT	NT	LT
Молочная кислота 10%	R	R	NR	LT
Льняное масло	R	LT	NR	LT
Метилизобутил кетон	LT	LT	R	LT
Нефть	R	R	R	R
Нефть / 90°C	R	R	NT	LT
Моторное масло, синтетическое	R	R	R	R
Азотная кислота 10%	LT	LT	NR	LT
Азотная кислота 65%	NR	NR	NR	NR
Парафин	R	R	NT	R
Вазелин	R	R	NT	R
Фенол 10%	NR	NR	NT	NR
Фосфорная кислота 10%	R	LT	NR	LT
Фосфорная кислота 10% / 60°C	LT	NR	NR	NR
Фосфорная кислота 30%	LT	NR	NR	NR
Фталевый ангидрид	R	LT	NR	LT
Карбонат натрия 8%	R	R	NR	LT
Карбонат натрия 25%	R	R	NR	LT
Карбонат натрия 25% / 60°C	R	LT	NR	LT
Хлорид натрия 20%	R	R	NR	LT
Хлорид натрия 20% / 60°C	R	LT	NR	LT

Гидроксид натрия 10%	LT	R	NR	LT
Гидроксид натрия 30%	R	R	NR	LT
Гидроксид натрия 50%	R	R	NR	LT
Гидроксид натрия 50% / 60°C	LT	NR	NR	NR
Гипохлорит натрия 10%	LT	LT	NR	LT
Сульфат натрия 10%	R	R	NR	LT
Сульфат натрия 10% / 60°C	R	LT	NR	LT
Стирол	LT	LT	R	LT
Серная кислота 10%	LT	LT	NR	LT
Серная кислота 50%	LT	LT	NR	LT
Винная кислота 10%	R	LT	NR	LT
Триэтиламин	LT	LT	NR	LT
Мочевина 40%	R	R	NR	LT
Мочевина 40% / 60°C	LT	LT	NR	LT
Дистиллированная вода	R	R	R	R
Морская вода	R	R	R	R
Морская вода / 60°C	R	LT	NT	LT
Ксилол	R	R	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 (+23°C). Воздействие химикатов при более высоких температурах может привести к повреждению покрытия.