

## ТАБЛИЦА 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
Тормозная жидкость	LT	LT	R	LT
Бура 5 %	R	R	NR	LT
Бутилгликоль	LT	LT	R	LT
Бутилацетат	LT	LT	LT	LT
Карен-скипидар	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
Дибутилфталат	R	LT	NT	LT
Дизельное масло	R	R	NT	LT
Растворитель Dowanol PM	LT	LT	R	LT
Этанол	LT	LT	R	LT
Этаноловое топливо с 85% содержанием этанола	R	NT	NT	NT
Формалин 40 %	R	LT	NR	LT
Муравьиная кислота 3 %	LT	LT	NR	NR
Бензин с октановым числом 99	R	R	R	LT
Несодержащий свинец бензин	R	LT	NT	LT
Глицерин	R	R	R	LT
Соляная кислота 33 %	LT	LT	NR	LT
Соляная кислота 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 Hуject 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

## ТАБЛИЦА ХИМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТИ

	Темалайн БЛ	Темалайн ЛП 60	Темасил 90	Темакоут ГПЛ
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 проводилось  
 NR    не выдерживает  
 LT    выдерживает брызги и кратковременное воздействие  
 R    выдерживает

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.