

ТАБЛИЦА ХИМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТИ

	Темакоут РМ 40	Темабонд СТ 200	Темакоут ГС 50	Темакоут ГПЛ-С Праймер
Уксусная кислота 5 %	NR	NR	NR	NR
Тормозная жидкость	LT	LT	LT	LT
Бутилацетат	LT	LT	LT	LT
Дизельное масло	LT	LT	LT	LT
Растворитель Dowanol PM	LT	LT	LT	LT
Этанол	LT	LT	LT	LT
Муравьиная кислота 3 %	NR	NR	NR	NR
Бензин с октановым числом 99	LT	LT	LT	LT
Несодержащий свинец бензин	LT	LT	LT	LT
Глицерин	LT	R	LT	LT
Гидравлическое масло (на основе сурепного масла)	R	R	R	R
Гидравлическое масло (на основе сурепного масла) / 40 °С	R	R	R	R
Льняное масло	LT	R	LT	LT
Метилизобутил кетон	NR	LT	NR	NR
Нефть	R	R	R	R
Нефть / 90 °С	NT	R	NT	NT
Моторное масло, синтетическое	R	R	R	R
Азотная кислота 65 %	NR	NR	NR	NR
Парафин	LT	R	LT	LT
Вазелин	R	R	R	R
Хлорид натрия 20 %	LT	R	LT	LT
Гидроксид натрия 10 %	LT	LT	LT	LT
Гипохлорит натрия 10 %	LT	LT	LT	LT
Сульфат натрия 10 %	LT	R	LT	LT
Серная кислота 10 %	LT	LT	LT	LT
Дистиллированная вода	R	R	LT	LT
Морская вода	R	R	R	R
Морская вода / 60 °С	LT	LT	LT	LT
Ксилол	LT	LT	LT	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.