

ТАБЛИЦА ПО ХИМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТИ

	Темакоут PM 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
Dowanol PM, растворитель	LT	LT	LT	LT
Этанол	LT	LT	LT	LT
Муравьиная кислота 3%	NR	NR	NR	NR
Бензин, октановое число 99	LT	LT	LT	LT
Бензин, несодержащий свинца	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°C	R	R	R	R
Льняное масло	LT	R	LT	LT
Метилизобутил кетон	NR	LT	NR	NR
Нефть	R	R	R	R
Нефть / 90°C	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°C	LT	LT	LT	LT
Ксилол	LT	LT	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°C). Воздействие химикатов при более высоких температурах может привести к повреждению покрытия.