

ТАБЛИЦА ПО ХИМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТИ

	Темалайн ФВ
Уксусная кислота 5%	LT
Уксусная кислота 15%	NR
Пиво	R
Лимонная кислота 10%	R
Дибутилфталат	R
Dowanol PMA, растворитель	NR
Этанол	R
Этиллактат	NR
Рыбный жир	NT
Формалин 40%	R
Глицерин	R
Перекись водорода 30%	NT
Молочная кислота 10%	LT
Льняное масло	R
Апельсиновый сок	R
Щавелевая кислота 10%	LT
Фенол 10%	NT
Красное вино	R
Карбонат натрия 25%	R
Хлорид натрия 20%	R
Гидроксид натрия 10%	NT
Гидроксид натрия 50%	NT
Гидроксид натрия 50% / 60°C	NT
Гипохлорит натрия 10%	NT
Соевое масло	R
Сахар 50%	R
Сахар 50% / 60°C	LT
Винная кислота 10%	LT
Дистиллированная вода	R
Дистиллированная вода / 60°C	LT
Морская вода	NT

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.