

ТАБЛИЦА ХИМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТИ

Темалайн ФВ

Уксусная кислота 5 %	LT
Уксусная кислота 15 %	NR
Пиво	R
Лимонная кислота 10 %	R
Дибутилфталат	R
Растворитель Dowanol PMA	LT
Этанол	R
Этиллактат	NR
Рыбный жир	NT
Формалин 40 %	R
Глицерин	R
Перекись водорода 30 %	NT
Молочная кислота 10 %	LT
Льняное масло	LT
Апельсиновый сок	LT
Щавелевая кислота 10 %	LT
Фенол 10 %	NT
Красное вино	LT
Карбонат натрия 25 %	LT
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 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.