

ТАБЛИЦА 1 ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ ЗАТИРКИ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ С KERAPOXY SP

	концентрация	применяется	
		постоянно при +20°C	иногда при +20°C
Кислоты:			
Уксусная кислота	2,5 %	+	+
	5 %	+	+
	10 %	+	+
Соляная кислота	37 %	+	+
Хромовая кислота	20 %	-	-
Лимонная кислота	10 %	+	+
Муравьиная кислота	2,5 %	+	+
	10 %	+	+
Молочная кислота	2,5 %	+	+
	5 %	+	+
	10 %	+	+
Азотная кислота	25 %	+	+
	50 %	-	-
Чистая олеиновая кислота		+	+
	100 %	+	+
Фосфорная кислота	50 %	+	+
	75 %	(+)	+
Серная кислота	1,5 %	+	+
	50 %	+	+
	96 %	-	-
Дубильная кислота	10 %	+	+
Винная кислота	10 %	+	+
Щавелевая кислота	10 %	+	+
Щёлочи:			
Раствор аммиака	25 %	+	+
Каустическая сода	50 %	+	+
Раствор хлоридрат натрия:			
- активный хлор	6,4 г/л	+	+
- активный хлор	162 г/л	-	(+)
Насыщенные растворы:			
Гипосульфит натрия		+	+
Хлорид кальция		+	+
Хлорид железа		+	+
Хлорид натрия		+	+
Хромат натрия		+	+
Сахар		+	+
Сульфат алюминия		+	+
Перманганат калия	5 %	+	+
	10 %	+	+
Гидроксид калия	50 %	+	+
Хлорид ртути	5 %	+	+
Перекись водорода	1 %	+	+
	10 %		
	25 %		
Бисульфит натрия	10 %		
Масла и горючее:			
Бензин, горючее		+	+
Очищенный скипидар		+	+
Дизельное масло		+	+
Угольное дегтяное масло		(+)	+
Оливковое масло		+	+
Лёгкий мазут		+	+
Тяжёлый мазут		+	+
Нефть		+	+
Растворители:			
Ацетон		(+)	+
Этиленгликоль		+	+
Глицерин		+	+
Метицеллобозолов		-	-
Хлорэтилен		-	(+)
Четырёххлористый углерод		+	+
Этиловый спирт		+	+
Трихлорэтилен		-	-
Хлороформ		-	-
Хлорид метилена		-	-
Тetraгидрофуран		-	-
Толуол		+	+
Сульфидный углерод		-	(+)

Этил нефти		+	+
Бензин		+	+
Трихлорэтан		+	+
Ксилол		+	+
Обозначения: + = превосходная (+) = хорошая - = плохая устойчивость			