



## Таблица химической стойкости покрытия S-COMPOSIT™

Наименование вещества	Химическая стойкость	Наименование вещества	Химическая стойкость
Азотная кислота (10%-ный раствор)	+	Щавелевая кислота (10%-ный раствор)	+
Азотная кислота (20%-ный раствор)	+	Щавелевая кислота	-
Азотная кислота (30%-ный раствор)	-	Бензойная кислота (3%-ный раствор)	+
Борная кислота (3%-ный раствор)	+	Аммиак (10%-ный раствор)	+
Хромовая кислота	+	Аммиак (25%-ный раствор)	+
Плавиковая кислота	-	Гидроксид натрия (50%-ный раствор)	+
Серная кислота (20%-ный раствор)	+	Морская вода	+
Серная кислота (50%-ный раствор)	+	Хлорид натрия (5%-ный раствор)	+
Серная кислота (70%-ный раствор)	-	Хлорид натрия насыщенный	+
Соляная кислота (10%-ный раствор)	+	Карбонат натрия	+
Соляная кислота (25%-ный раствор)	+	Бензин	+
Соляная кислота (35%-ный раствор)	+	Керосин	+
Фтороборная кислота	+	Дизельное топливо	+
Фосфорная кислота	+	Машинное масло	+
Винный уксус (3%-ный раствор)	+	Трансформаторное масло	+
Винный уксус (3%-ный раствор)	+	Нефтяные фракции	+
Хлоруксусная кислота (10%-ный раствор)	+	Сырая нефть	+
Лимонная кислота (3%-ный раствор)	+	Олеиновая кислота (10%-ный раствор)	+
Лимонная кислота (50%-ный раствор)	+	Масляная кислота (10%-ный раствор)	+
Ледянная кислота	+	Молочная кислота (90%-ный раствор)	+
Дубильная кислота	+	Малеиновая кислота (30%-ный раствор)	+