

**Таблица химической стойкости системы покрытий
S-COMPOSIT™ ZINC (3 слоя) – S-COMPOSIT™ CARBON (3 слоя)**

Наименование вещества	Химическая стойкость	Наименование вещества	Химическая стойкость
Азотная кислота (10%-ный раствор)	+	Щавелевая кислота (20%-ный раствор)	+
Борная кислота (20%-ный раствор)	+	Янтарная кислота (20%-ный раствор)	+
Хромовая кислота	+	Бензойная кислота (5%-ный раствор)	+
Плавиковая кислота (20%-ный раствор)	+	Аммиак (10%-ный раствор)	+
Серная кислота (20%-ный раствор)	+	Гидроксид натрия (50%-ный раствор)	+
Соляная кислота (5%-ный раствор)	+	Морская вода	+
Фтороборная кислота	+	Хлорид натрия (5%-ный раствор)	+
Ортофосфорная кислота (20%-ный раствор)	+	Хлорид натрия насыщенный	+
Винный уксус (3%-ный раствор)	+	Карбонат натрия	+
Хлоруксусная кислота (10%-ный раствор)	+	Бензин	+
Оксидилендифосфорная кислота (ОЭДФ) (20%-ный раствор)	+	Керосин	+
Нитрилотриметилфосфорная кислота (НТФ) (20%-ный раствор)	+	Дизельное топливо	+
Лимонная кислота (50%-ный раствор)	+	Машинное масло	+
Дубильная кислота	+	Трансформаторное масло	+
Масляная кислота (10%-ный раствор)	+	Нефтяные фракции	+
Молочная кислота (80%-ный раствор)	+	Сырая нефть	+
Малеиновая кислота (30%-ный раствор)	+	Олеиновая кислота (97,4%-ный раствор)	+

**Таблица химической стойкости системы покрытий
S-COMPOSIT™ ZINC (3 слоя) – S-COMPOSIT™ STANDART (3 слоя)**

Наименование вещества	Химическая стойкость	Наименование вещества	Химическая стойкость
Азотная кислота (10%-ный раствор)	+	Щавелевая кислота (20%-ный раствор)	+
Борная кислота (10%-ный раствор)	+	Янтарная кислота (20%-ный раствор)	+
Хромовая кислота	+	Бензойная кислота (5%-ный раствор)	+
Плавиковая кислота (5%-ный раствор)	+	Аммиак (10%-ный раствор)	+
Серная кислота (5%-ный раствор)	+	Гидроксид натрия (50%-ный раствор)	+
Соляная кислота (5%-ный раствор)	+	Морская вода	+
Фтороборная кислота	+	Хлорид натрия (5%-ный раствор)	+
Ортофосфорная кислота (20%-ный раствор)	+	Хлорид натрия насыщенный	+
Винный уксус (3%-ный раствор)	+	Карбонат натрия	+
Хлоруксусная кислота(10%-ный раствор)	+	Бензин	+
Окситилидидифосфорная кислота (ОЭДФ) (20%-ный раствор)	+	Керосин	+
Нитрилотриметилфосфорная кислота (НТФ) (20%-ный раствор)	+	Дизельное топливо	+
Лимонная кислота (50%-ный раствор)	+	Машинное масло	+
Дубильная кислота	+	Трансформаторное масло	+
Масляная кислота (10%-ный раствор)	+	Нефтяные фракции	+
Молочная кислота (80%-ный раствор)	+	Сырая нефть	+
Малеиновая кислота (30%-ный раствор)	+	Олеиновая кислота (97,4%-ный раствор)	+

**Таблица химической стойкости покрытия
S-COMPOSIT™ CARBON (3 слоя)**

Наименование вещества	Химическая стойкость	Наименование вещества	Химическая стойкость
Азотная кислота (10%-ный раствор)	+	Щавелевая кислота (20%-ный раствор)	+
Борная кислота (20%-ный раствор)	+	Янтарная кислота (20%-ный раствор)	+
Хромовая кислота	+	Бензойная кислота (5%-ный раствор)	+
Плавиковая кислота (20%-ный раствор)	+	Аммиак (10%-ный раствор)	+
Серная кислота (20%-ный раствор)	+	Гидроксид натрия (50%-ный раствор)	+
Соляная кислота (5%-ный раствор)	+	Морская вода	+
Фтороборная кислота	+	Хлорид натрия (5%-ный раствор)	+
Ортофосфорная кислота (20%-ный раствор)	+	Хлорид натрия насыщенный	+
Винный уксус (3%-ный раствор)	+	Карбонат натрия	+
Хлоруксусная кислота (10%-ный раствор)	+	Бензин	+
Оксиэтилидендифосфорная кислота (ОЭДФ) (20%-ный раствор)	+	Керосин	+
Нитрилотриметилфосфорная кислота (НТФ) (20%-ный раствор)	+	Дизельное топливо	+
Лимонная кислота (50%-ный раствор)	+	Машинное масло	+
Дубильная кислота	+	Трансформаторное масло	+
Масляная кислота (10%-ный раствор)	+	Нефтяные фракции	+
Молочная кислота (80%-ный раствор)	+	Сырая нефть	+
Малеиновая кислота (30%-ный раствор)	+	Олеиновая кислота (97,4%-ный раствор)	+

**Таблица химической стойкости системы покрытий
S-COMPOSIT™ TOP-COAT (ZN) (3 слоя) –
S-COMPOSIT™ TOP-COAT (CB) (3 слоя)**

Наименование вещества	Химическая стойкость	Наименование вещества	Химическая стойкость
Азотная кислота (20%-ный раствор)	+	Щавелевая кислота (20%-ный раствор)	+
Борная кислота (20%-ный раствор)	+	Янтарная кислота (20%-ный раствор)	+
Хромовая кислота	+	Бензойная кислота (20%-ный раствор)	+
Плавиковая кислота (20%-ный раствор)	+	Аммиак (30%-ный раствор)	+
Серная кислота (70%-ный раствор)	+	Гидроксид натрия (50%-ный раствор)	+
Соляная кислота (35%-ный раствор)	+	Морская вода	+
Фтороборная кислота	+	Хлорид натрия (5%-ный раствор)	+
Ортофосфорная кислота (20%-ный раствор)	+	Хлорид натрия насыщенный	+
Винный уксус (3%-ный раствор)	+	Карбонат натрия	+
Хлоруксусная кислота (10%-ный раствор)	+	Бензин	+
Оксиэтилендифосфорная кислота (ОЭДФ) (50%-ный раствор)	+	Керосин	+
Нитрилотриметилфосфорная кислота (НТФ) (50%-ный раствор)	+	Дизельное топливо	+
Лимонная кислота (50%-ный раствор)	+	Машинное масло	+
Дубильная кислота	+	Трансформаторное масло	+
Масляная кислота (10%-ный раствор)	+	Нефтяные фракции	+
Молочная кислота (80%-ный раствор)	+	Сырая нефть	+
Малеиновая кислота (30%-ный раствор)	+	Олеиновая кислота (97,4%-ный раствор)	+
Кислота уксусная «ХЧ Ледяная» (20%-ный раствор)	+		

**Таблица химической стойкости системы покрытий
S-COMPOSIT™ TOP-COAT (ZN) (3 слоя) –
S-COMPOSIT™ CRYSTAL (3 слоя)**

Наименование вещества	Химическая стойкость	Наименование вещества	Химическая стойкость
Азотная кислота (20%-ный раствор)	+	Щавелевая кислота (20%-ный раствор)	+
Борная кислота (20%-ный раствор)	+	Янтарная кислота (20%-ный раствор)	+
Хромовая кислота	+	Бензойная кислота (20%-ный раствор)	+
Плавиковая кислота (20%-ный раствор)	+	Аммиак (30%-ный раствор)	+
Серная кислота (70%-ный раствор)	+	Гидроксид натрия (50%-ный раствор)	+
Соляная кислота (35%-ный раствор)	+	Морская вода	+
Фтороборная кислота	+	Хлорид натрия (5%-ный раствор)	+
Ортофосфорная кислота (20%-ный раствор)	+	Хлорид натрия насыщенный	+
Винный уксус (3%-ный раствор)	+	Карбонат натрия	+
Хлоруксусная кислота (10%-ный раствор)	+	Бензин	+
Оксидэтилендифосфорная кислота (ОЭДФ) (50%-ный раствор)	+	Керосин	+
Нитрилотриметилфосфорная кислота (НТФ) (50%-ный раствор)	+	Дизельное топливо	+
Лимонная кислота (50%-ный раствор)	+	Машинное масло	+
Дубильная кислота	+	Трансформаторное масло	+
Масляная кислота (10%-ный раствор)	+	Нефтяные фракции	+
Молочная кислота (80%-ный раствор)	+	Сырая нефть	+
Малеиновая кислота (30%-ный раствор)	+	Олеиновая кислота (97,4%-ный раствор)	+
Кислота уксусная «ХЧ Ледяная» (10%-ный раствор)	+		

**Таблица химической стойкости покрытия
S-COMPOSIT™ TOP-COAT (CB) (3 слоя)**

Наименование вещества	Химическая стойкость	Наименование вещества	Химическая стойкость
Азотная кислота (20%-ный раствор)	+	Щавелевая кислота (20%-ный раствор)	+
Борная кислота (20%-ный раствор)	+	Янтарная кислота (20%-ный раствор)	+
Хромовая кислота	+	Бензойная кислота (20%-ный раствор)	+
Плавиковая кислота (20%-ный раствор)	+	Аммиак (30%-ный раствор)	+
Серная кислота (70%-ный раствор)	+	Гидроксид натрия (50%-ный раствор)	+
Соляная кислота (35%-ный раствор)	+	Морская вода	+
Фтороборная кислота	+	Хлорид натрия (5%-ный раствор)	+
Ортофосфорная кислота (20%-ный раствор)	+	Хлорид натрия насыщенный	+
Винный уксус (3%-ный раствор)	+	Карбонат натрия	+
Хлоруксусная кислота (10%-ный раствор)	+	Бензин	+
Оксиэтилидендифосфорная кислота (ОЭДФ) (50%-ный раствор)	+	Керосин	+
Нитрилотриметилфосфорная кислота (НТФ) (50%-ный раствор)	+	Дизельное топливо	+
Лимонная кислота (50%-ный раствор)	+	Машинное масло	+
Дубильная кислота	+	Трансформаторное масло	+
Масляная кислота (10%-ный раствор)	+	Нефтяные фракции	+
Молочная кислота (80%-ный раствор)	+	Сырая нефть	+
Малеиновая кислота (30%-ный раствор)	+	Олеиновая кислота (97,4%-ный раствор)	+
Кислота уксусная «ХЧ Ледяная» (20%-ный раствор)	+		