



## Химическая стойкость материала для устройства полимерных полов Planko Floor U01 CP.

Вещество	Концентрация	Результат
Ацетон		Стоек
Аминокислота		Стоек
Азотная кислота	0-30%	Стоек
Борная кислота		Стоек
Бутиленгликоль		Стоек
Бутилацетат		Не стоек
Бензин		Стоек
Бензол		Не стоек
Винная кислота		Не стоек
Винилацетат		Не стоек
Вино		Стоек
Гидроксид натрия		Не стоек
Дистиллированная вода		Стоек
Дихлорэтан		Не стоек
Дизельное топливо		Стоек
Известковое молоко		Стоек
Крахмал		Стоек
Керосин		Стоек
Лимонная кислота		Стоек
Молочная кислота		Стоек
Муравьиная кислота	0-55%	Не стоек
Метанол		Не стоек
Морская вода		Стоек
Масло подсолнечное (пищевое)		Стоек
Моющее средство органическое		Стоек
Моющее средство кислотное		Стоек
Машинное масло		Стоек
Минеральное масло		Стоек
Нефть		Стоек
Натрия хлорид		Стоек
Натрия гипохлорит		Не стоек
Перекись водорода	10%	Стоек
Перекись водорода	39%	Не стоек
Питьевая вода		Стоек
Серная кислота	0-70%	Стоек
Серная кислота	>70%.	Не стоек
Соляная кислота	0-30%	Стоек

Соляная кислота	37%	Не стоек
Сахар		Стойк
Соевое масло		Стойк
Сахароза		Стойк
Сульфинированный животный жир		Стойк
Стирол		Не стоек
Тетрахлорметан		Не стоек
Трихлорэтилен		Не стоек
Толуол		Не стоек
Уксусная кислота	0-25%	Стойк
Уксусная кислота	25-50%	Не стоек
Фенол		Не стоек
Фосфорная кислота	0-80%	Стойк
Хлороформ		Не стоек
Этилацетат		Не стоек
Этанол	0-60%	Стойк
Этанол	>60%	Не стоек

Генеральный директор



А.В. Щербинин