



Стойкость эпоксидного подливочного состава MasterFlow 648 к химическим веществам

Многолетний опыт и лабораторные исследования показали, что эпоксидный подливочный состав MasterFlow 648 может с успехом применяться в условиях контакта с широким спектром химических соединений

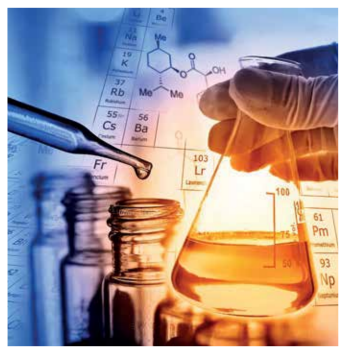
Условные обозначения

- = устойчив к брызгам и розливам
- = стойкость зависит от условий, могут потребовать ся испытания
- = применение не рекомендуется

Примечание. Рекомендации даны для температур до +38°C. Если подливочный состав может контактиро - вать с химическими соединениями при более высокой температуре или вам требуется подробная консультация, обратитесь к специалистам Master Builders Solutions в Вашем регионе.

Вещество	Стойкость
1,2,4-Трихлорбензол	•
Авиационный керосин JP-4	•
Акрилонитрил	•
Аллилхлорид	•
Альдегид салициловый	•
Алюминия бромид	•
Алюминия нитрат (насыщенный раствор)	•
Алюминия сульфат	•
Алюминия хлорид	•
Амилацетат	•
Аммиак, влажный газ	•
Аммиак, водный раствор	См. «Аммония гидроксид»
Аммиак, жидкий безводный	•
Аммония гидроксид, 20%	•
Аммония кокоамфолит, 30%	•
Аммония ксилолсульфонат, 40%	•
Аммония лаурилсульфат, 30%	•
Аммония нитрат	•
Аммония персульфат	•
Аммония сульфат	•





Вещество	Стойкость
Аммония сульфид	•
Аммония сульфит	•
Аммония фторид, 10%	•
Аммония хлорид	•
Анилин	•
Анилина гидрохлорид	
Анодирующий раствор	См. «Кислота серная,
сернокислый	20–50%»
Анодирующий раствор хромовый	См. «Кислота хромовая, 10%»
Ацетальдегид, 100%	•
Ацетилхлорид, 100%	•
Ацетон, 100%	•
Бария гидроксид	•
Бария сульфид	•
Бария хлорид	•
Белый щелок (целлюлозно- бумажная промышленность)	•
Бензальдегид	•
Бензилиденхлорид	•
Бензилхлорид	•
Бензин авиационный	•
Бензин неэтилированный	•
Бензин спиртосодержащий (10% метанола)	•
Бензоилхлорид	•
Бензол	•
Бром газообразный	•
Бромная вода, 5%	•
Бутилакрилат	<u> </u>
Бутиламин	•
Бутилацетат	
Бутилкарбитол	•
Бутилкарбитолацетат	•
Бутиллевулинат	<u> </u>
Бутилцеллозольв ацетат	•
Бутилцеллозольв	-
Винилхлорид	
Вино	•
Виноградный сок	•
Вискоза, раствор	•
Водорода пероксид, 30%	
_	•
Гексан	•
Гептан	•

Вещество	Стойкость
Гидразингидрат	•
Глицерин	•
Глюкоза	
Декстроза	•
Дибутилфталат	•
Дизельное топливо	•
Диметиламинопропиламин	•
Диметиланилин	•
Диметилкарбамоилхлорид	•
Диметилкарбонилхлорид	
Диметилсульфоксид	
Динитробензол Динитротолуол	
Диоксин Дифенилы полихлорированные	•
	•
Дихлорметан	•
Диэтаноламин	
Диэтиленхлороформат	•
Диэтилкетон, 100%	
Железа сульфат (III)	•
Железа хлорид (III)	
Жир свиной	
Жиры животные	•
Зеленый щелок (целлюлозно- бумажная промышленность)	•
Изооктилтиогликолят	•
Изопропилацетат	•
Изофорон	•
Йод, металлический и пары	•
Калия ацетат	•
Калия бихромат	•
Калия бромид	•
Калия гидроксид, 10–50%	•
Калия карбонат, 25%	•
Калия нитрат	•
Калия перманганат	•
Калия персульфат	•
Калия сульфат	•
Калия фторид	•
Калия хлорат	•
Калия хлорид	•
Калия цианид	•
Кальция гидроксид	•
Кальция гидросульфит	•

Вещество	Стойкость
Кальция гипохлорит, 5%	•
Кальция нитрат	•
Кальция хлорид	•
Квасцы (насыщенный раствор)	•
Керосин	•
Кетчуп	•
Кислота адипиновая, 25%	•
Кислота азотная, 5%	•
Кислота азотная, >10%	•
Кислота акриловая, 100%	•
Кислота бензойная (насыщенный раствор)	•
Кислота бензолсульфоновая, 50–100%	•
Кислота борная (насыщенный раствор)	•
Кислота борофтористоводородная	•
Кислота бромоводородная, 20%	•
Кислота бромоводородная, 48%	•
Кислота винная	•
Кислота гипохлористая	•
Кислота гликолевая, <70%	•
Кислота дихлоруксусная, 20%	•
Кислота дубильная	•
Кислота иодоводородная, 20%	•
Кислота каприловая (октановая)	•
Кислота карболовая (фенол), 88%	•
Кислота кремнефтористая*, 25%	•
Кислота кремнефтористая, ≤38%	•
Кислота лауриновая	•
Кислота левулиновая (насыщенный раствор)	•
Кислота лимонная	•
Кислота малеиновая	•
Кислота масляная, 100%	•
Кислота молочная, 20%	•
Кислота молочная, концентрированная	•
Кислота монохлоруксусная, >20%	•
Кислота монохлоруксусная, ≤20%	•
Кислота муравьиная	•
Кислота мышьяковистая (оксид мышьяка (III))	•
Кислота нафтеновая	•

Вещество	Стойкость
Кислота олеиновая	Отоикоств
Кислота пеларгоновая	
Кислота перхлорная, 30% Кислота пикриновая, 10%	
раствор в спирте	•
Кислота полиакриловая, 50%	•
Кислота пропионовая, 100%	•
Кислота салициловая	•
Кислота серная, 10%	•
Кислота серная, 25%	•
Кислота серная, 50%	•
Кислота серная, ≥70%	•
Кислота соляная	См. «Кислота хлороводородная»
Кислота стеариновая	•
Кислота сульфаминовая, 25%	•
Кислота толуолсульфоновая	•
Кислота трихлоруксусная, 20%	•
Кислота уксусная, 10%	•
Кислота уксусная, >10%	•
Кислота фенолсульфоновая, 65%	•
Кислота фосфорная, 20%	•
Кислота фосфорная, 85%	•
Кислота фтороводородная, 10%	•
Кислота фтороводородная, ≥20%	•
Кислота хлороводородная, ≤37%	•
Кислота хлорсульфоновая	•
Кислота хромовая, 10%	•
Кислота щавелевая (насыщенный раствор)	•
Кислота яблочная	•
Крахмал	•
Крезол (кислота крезиловая)	•
Кремний четыреххлористый	•
Ксилол	•
Кукурузное масло	•
Кумол	•
Лецитин	•
Лигроин алифатический	•
Лигроин ароматический (каменноугольная смола)	•
Лития гидроксид, 10%	•
Мазут	•
Масла минеральные	•

Масло касторовое ● Масло льняное ● Масло талловое ● Масло хлопковое ● Метанол, 100% ● Метилацетат ● Метилацетат ● Метилоловат ● Метилолорид ● Метилэтилкетон ● Могоко, свежее и прокисшее ● Мочевина, раствор ● н-Бутанол ● Натрия ацетат ● Натрия бомат ● Натрия гидрокармат ● Натрия гидрокомат ● Натрия гипосульфит (проявитель) ● Натрия пероксид (пероксидный отбеливатель) ● Натрия сульфит ●	Вещество	Стойкость
Масло льняное ● Масло хлопковое ● Масло хлопковое ● Метанол, 100% ● Метилацетат ● Метилизобутилкетон ● Метилорид ● Натрия бихромат ● Натрия гидрокарбонат ● Натрия гидросульфат ● Натрия гидросульфит (проявитель) ● Натрия гипосульфит (проявитель) ● Натрия карбонат (насыщенный раствор) ● Натрия пориметакрилат ● Натрия сульфид (насыщенный раствор) ● Натрия сульфит ● Натрия фосфат трехзамещенный	Масла растительные	•
Масло талловое • Масло хлопковое • Метанол, 100% • Метилацетат • Метилизобутилкетон • Метилорид • Метилэтилкетон • Молоко, свежее и прокисшее • Мочевина, раствор • н-Бутанол • Натрия ацетат • Натрия бромат • Натрия гидрокарбонат • Натрия гидроксульфат • Натрия гидросульфат • Натрия гидросульфит (проявитель) • Натрия гипосульфит (проявитель) • Натрия гипохлорит, ≥17% • Натрия карбонат (насыщенный раствор) • Натрия пероксид (пероксидный отбеливатель) • Натрия полиметакрилат • Натрия сульфит • Натрия сульфид (насыщенный раствор) • Натрия тартрат • Натрия фосфат трехзамещенный (насыщенный раствор) • Натрия фосфат трехзамещенный (насыщенный раствор) •	Масло касторовое	•
Маспо хлопковое ● Метилацетат ● Метилизобутилкетон ● Метилоловат ● Метилолорид ● Метилолорид ● Метилорид ● Мочевина, раствор ● Натрия пилорит ● Натрия бихромат ● Натрия гидрокарбонат ● Натрия гидрокульфат ● Натрия гидрокульфит (проявитель) ● Натрия гипохлорит, ≥17% ● Натрия карбонат (насыщенный раствор) ● Натрия пероксид (пероксидный отбеливатель) ● Натрия пероксид (пероксидный отбеливатель) ● Натрия сульфид (насыщенный раствор) ● Натрия типохлофит ● Натрия типохлофит ● Натрия типохлофит		•
Масло хлопковое Метанол, 100% Метилацетат Метилизобутилкетон Метилолеат Метилхлорид Метилэтилкетон Молоко, свежее и прокисшее Мочевина, раствор н-Бутанол Натрия ацетат Натрия бихромат Натрия гидрокарбонат Натрия гидроксид, 10–50% Натрия гидросульфат Натрия гидросульфит Натрия гипохлорит, ≥17% Натрия карбонат (насыщенный раствор) Натрия лаурилсульфат, 20% Натрия полиметакрилат Натрия полиметакрилат Натрия сульфид (насыщенный раствор) Натрия сульфит Натрия сульфит Натрия сульфит Натрия гилохорит, ≥17% Натрия лаурилсульфат, 20% Натрия лаурилсульфат, 20% Натрия полиметакрилат Натрия сульфит Натрия сульфит Натрия сульфит Натрия сульфит Натрия сульфит Натрия сульфит Натрия тартрат Натрия фосфат трехзамещенный (насыщенный раствор) Натрия фосфат трехзамещенный нагрия фосфат трехзамещенный нагрия фосфат трехзамещенный нагрия фоторид		•
Метанол, 100% Метилацетат Метилизобутилкетон Метилхлорид Молоко, свежее и прокисшее Мочевина, раствор н-Бутанол Натрия ацетат Натрия бихромат Натрия гидрокарбонат Натрия гидрокарбонат Натрия гидросульфат Натрия гидросульфит Натрия гидросульфит Натрия гипохлорит, ≥17% Натрия карбонат (насыщенный раствор) Натрия лаурилсульфат, 20% Натрия лаурилсульфат, 20% Натрия пероксид (пероксидный отбеливатель) Натрия полиметакрилат Натрия сульфит Натрия типохлорит; Натрия типохлорит, ≥17% Натрия полиметакрилат Натрия лаурилсульфат, 20% Натрия лаурилсульфат, 20% Натрия полиметакрилат Натрия полиметакрилат Натрия гольфат Натрия сульфит Натрия сульфит Натрия сульфит Натрия тиосульфат (гипосульфит) Натрия фосфат кислый Натрия фосфат трехзамещенный (насыщенный раствор) Натрия фосфат трехзамещенный Натрия фосфат трехзамещенный Натрия фторид	Масло хлопковое	•
Метилизобутилкетон Метилхлорид Метилхлорид Метилхлорид Метилхлорид Метилхлорид Метилэтилкетон Молоко, свежее и прокисшее Мочевина, раствор н-Бутанол Натрия ацетат Натрия бихромат Натрия гидрокарбонат Натрия гидроксид, 10–50% Натрия гидросульфат Натрия гидросульфит Натрия гидросульфит Натрия гипосульфит (проявитель) Натрия гипохлорит, ≥17% Натрия карбонат (насыщенный раствор) Натрия полиметакрилат Натрия пороксид (пероксидный отбеливатель) Натрия сульфит (насыщенный раствор) Натрия сульфит (насыщенный раствор) Натрия сульфид (насыщенный раствор) Натрия сульфит Натрия сульфит Натрия сульфит Натрия сульфит Натрия тирохлофит Натрия тирохлофит Натрия тирохлофит Натрия тирохлофит Натрия тирохлофит Натрия тирохлофат (гипосульфит) Натрия фосфат трехзамещенный (насыщенный раствор) Натрия фосфат трехзамещенный	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
Метилолеат Метилхлорид Метилатилкетон Молоко, свежее и прокисшее Мочевина, раствор н-Бутанол Натрия ацетат Натрия бихромат Натрия гидрокарбонат Натрия гидроксид, 10–50% Натрия гидросульфит Натрия гидросульфит Натрия гидросульфит Натрия гипохлорит, ≥17% Натрия карбонат (насыщенный раствор) Натрия полиметакрилат Натрия полиметакрилат Натрия сульфит Натрия сульфит Натрия сульфит Натрия сульфат Натрия сульфит Натрия сульфит Натрия тисоульфит Натрия тисоульфат (писоульфит) Натрия фосфат кислый Натрия фосфат трехзамещенный (насыщенный раствор) Натрия фосфат трехзамещенный Натрия фосфат трехзамещенный Натрия фосфат трехзамещенный	Метилацетат	•
Метилхлорид Метилятилкетон Молоко, свежее и прокисшее Мочевина, раствор н-Бутанол Натрия ацетат Натрия бихромат Натрия гидрокарбонат Натрия гидрокоифат Натрия гидросульфат Натрия гидросульфит Натрия гипосульфит Натрия гипохлорит, ≥17% Натрия карбонат (насыщенный раствор) Натрия оксалат Натрия оксалат Натрия сульфат Натрия сульфат Натрия сульфид (насыщенный раствор) Натрия сульфид (насыщенный раствор) Натрия сульфит Натрия сульфит Натрия сульфит Натрия сульфит Натрия сульфат Натрия сульфит Натрия сульфит Натрия сульфит Натрия сульфит Натрия фосфат кислый Натрия фосфат трехзамещенный Натрия фосфат трехзамешенный	Метилизобутилкетон	•
Метилэтилкетон Молоко, свежее и прокисшее Мочевина, раствор н-Бутанол Натрия ацетат Натрия бихромат Натрия бромат Натрия гидрокарбонат Натрия гидросульфат Натрия гидросульфид, 45% Натрия гипосульфит Натрия гипохлорит, 3% Натрия карбонат (проявитель) Натрия карбонат (насыщенный раствор) Натрия оксалат Натрия полиметакрилат Натрия сульфид (пероксидный отбеливатель) Натрия сульфат Натрия сульфид (насыщенный раствор) Натрия сульфид (насыщенный раствор) Натрия сульфат Натрия сульфат Натрия сульфат Натрия сульфат Натрия сульфат Натрия сульфат Натрия сульфид (насыщенный раствор) Натрия тартрат Натрия фосфат трехзамещенный (насыщенный раствор) Натрия фосфат трехзамещенный натрия ф	Метилолеат	•
Молоко, свежее и прокисшее Мочевина, раствор н-Бутанол Натрия ацетат Натрия бихромат Натрия гидрокарбонат Натрия гидроксид, 10–50% Натрия гидросульфат Натрия гидросульфит Натрия гипосульфит Натрия гипосульфит (проявитель) Натрия гипохлорит, ≥17% Натрия карбонат (насыщенный раствор) Натрия пероксид (пероксидный отбеливатель) Натрия полиметакрилат Натрия сульфит Натрия сульфит Натрия сульфат Натрия сульфат Натрия пероксид (пероксидный отбеливатель) Натрия полиметакрилат Натрия сульфат Натрия сульфит Натрия фосфат трехзамещенный (насыщенный раствор) Натрия фосфат трехзамещенный Натрия фосфат трехзамещенный	Метилхлорид	•
Мочевина, раствор Н-Бутанол Натрия ацетат Натрия бромат Натрия гидрокарбонат Натрия гидроксид, 10–50% Натрия гидросульфит Натрия гидросульфит Натрия гипосульфит (проявитель) Натрия гипохлорит, ≥17% Натрия лаурилсульфат, 20% Натрия лаурилсульфат, 20% Натрия оксалат Натрия полиметакрилат Натрия сульфит Натрия сульфит Натрия сульфит Натрия сульфит Натрия оксалат Натрия сульфит Натрия тартрат Натрия фосфат трехзамещенный		•
Н-Бутанол Натрия ацетат Натрия бихромат Натрия бромат Натрия гидрокарбонат Натрия гидроксид, 10–50% Натрия гидросульфат Натрия гидросульфид, 45% Натрия гидросульфит Натрия гипосульфит (проявитель) Натрия гипохлорит, 3% Натрия гипохлорит, 3% Натрия карбонат (насыщенный раствор) Натрия пероксид (пероксидный отбеливатель) Натрия полиметакрилат Натрия сульфит Натрия сульфит Натрия сульфит Натрия сульфит Натрия сульфит Натрия гипохлорит, ≥17% Натрия пероксид (пероксидный отбеливатель) Натрия пероксид (пероксидный отбеливатель) Натрия сульфат Натрия сульфат Натрия сульфат Натрия сульфит Натрия тартрат Натрия тиосульфат (гипосульфит) Натрия фосфат трехзамещенный (насыщенный раствор) Натрия фосфат трехзамещенный Натрия фосфат трехзамещенный натрия фосфат трехзамещенный е		•
Натрия ацетат Натрия бихромат Натрия бромат Натрия гидрокарбонат Натрия гидроксид, 10–50% Натрия гидросульфат Натрия гидросульфат Натрия гидросульфид, 45% Натрия гипосульфит (проявитель) Натрия гипохлорит, 3% Натрия гипохлорит, ≥17% Натрия карбонат (насыщенный раствор) Натрия лаурилсульфат, 20% Натрия пероксид (пероксидный отбеливатель) Натрия сульфат Натрия сульфит Натрия сульфит Натрия сульфит Натрия гилохлорит, ≥ 17% Натрия полиметакрилат Натрия пероксид (пероксидный отбеливатель) Натрия сульфат Натрия сульфит Натрия сульфит Натрия сульфит Натрия тиосульфат (гипосульфит) Натрия фосфат кислый Натрия фосфат трехзамещенный (насыщенный раствор) Натрия фосфат трехзамещенный Натрия фосфат трехзамещенный	Мочевина, раствор	•
Натрия бихромат Натрия гидрокарбонат Натрия гидроксид, 10–50% Натрия гидросульфат Натрия гидросульфид, 45% Натрия гидросульфит Натрия гипосульфит (проявитель) Натрия гипохлорит, 3% Натрия гипохлорит, ≥17% Натрия карбонат (насыщенный раствор) Натрия оксалат Натрия пероксид (пероксидный отбеливатель) Натрия сульфит Натрия сульфит Натрия сульфит Натрия сульфит Натрия сульфит Натрия сульфит Натрия типохлорит, ≥17% Натрия полиметакрилат Натрия пероксид (пероксидный отбеливатель) Натрия сульфит Натрия сульфит Натрия сульфит Натрия сульфит Натрия тиосульфат (гипосульфит) Натрия фосфат трехзамещенный (насыщенный раствор) Натрия фосфат трехзамещенный Натрия фосфат трехзамещенный Натрия фосфат трехзамещенный	н-Бутанол	•
Натрия бромат Натрия гидрокарбонат Натрия гидроксид, 10—50% Натрия гидросульфат Натрия гидросульфид, 45% Натрия гидросульфит Натрия гипосульфит (проявитель) Натрия гипохлорит, ≥17% Натрия карбонат (насыщенный раствор) Натрия пероксид (пероксидный отбеливатель) Натрия полиметакрилат Натрия сульфат Натрия сульфид (насыщенный раствор) Натрия сульфид (насыщенный раствор) Натрия тартрат Натрия тиосульфат (гипосульфит) Натрия фосфат кислый Натрия фосфат трехзамещенный (насыщенный раствор) Натрия фосфат трехзамещенный натрия фосфат натрия фосфат трехзамещенный натри	Натрия ацетат	•
Натрия гидрокарбонат Натрия гидроксид, 10–50% Натрия гидросульфат Натрия гидросульфид, 45% Натрия гидросульфит Натрия гипосульфит (проявитель) Натрия гипохлорит, 3% Натрия гипохлорит, ≥17% Натрия карбонат (насыщенный раствор) Натрия лаурилсульфат, 20% Натрия пероксид (пероксидный отбеливатель) Натрия сульфат Натрия сульфат Натрия сульфит Натрия сульфит Натрия сульфит Натрия тартрат Натрия тиосульфат (гипосульфит) Натрия фосфат трехзамещенный (насыщенный раствор) Натрия фосфат трехзамещенный (нагрия фосфат трехзамещенный натрия фосфат трехзамещенный натрия фосфат трехзамещенный натрия фосфат трехзамещенный натрия фосфат трехзамещенный обеспать обеспат	Натрия бихромат	•
Натрия гидроксид, 10–50% Натрия гидросульфат Натрия гидросульфид, 45% Натрия гидросульфит Натрия гипосульфит (проявитель) Натрия гипохлорит, 3% Натрия гипохлорит, ≥17% Натрия карбонат (насыщенный раствор) Натрия лаурилсульфат, 20% Натрия пероксид (пероксидный отбеливатель) Натрия полиметакрилат Натрия сульфат Натрия сульфид (насыщенный раствор) Натрия тартрат Натрия тиосульфат (гипосульфит) Натрия фосфат трехзамещенный (насыщенный раствор)	Натрия бромат	•
Натрия гидроксид, 10–50% Натрия гидросульфат Натрия гидросульфид, 45% Натрия гидросульфит Натрия гипосульфит (проявитель) Натрия гипохлорит, 3% Натрия гипохлорит, ≥17% Натрия карбонат (насыщенный раствор) Натрия лаурилсульфат, 20% Натрия пероксид (пероксидный отбеливатель) Натрия полиметакрилат Натрия сульфат Натрия сульфид (насыщенный раствор) Натрия тартрат Натрия тиосульфат (гипосульфит) Натрия фосфат трехзамещенный (насыщенный раствор)	Натрия гидрокарбонат	•
Натрия гидросульфит Натрия гидросульфит Натрия гипосульфит (проявитель) Натрия гипохлорит, 3% Натрия гипохлорит, ≥17% Натрия карбонат (насыщенный раствор) Натрия лаурилсульфат, 20% Натрия пероксид (пероксидный отбеливатель) Натрия полиметакрилат Натрия сульфат Натрия сульфид (насыщенный раствор) Натрия тартрат Натрия тиосульфат (гипосульфит) Натрия фосфат трехзамещенный (насыщенный раствор)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
Натрия гипосульфит (проявитель) Натрия гипосульфит (проявитель) Натрия гипохлорит, 3% Натрия карбонат (насыщенный раствор) Натрия лаурилсульфат, 20% Натрия пероксид (пероксидный отбеливатель) Натрия полиметакрилат Натрия сульфат Натрия сульфид (насыщенный раствор) Натрия тартрат Натрия тиосульфат (гипосульфит) Натрия фосфат трехзамещенный (насыщенный раствор) Натрия фосфат трехзамещенный (насыщенный раствор) Натрия фосфат трехзамещенный (насыщенный раствор) Натрия фосфат трехзамещенный Натрия фосфат трехзамещенный Натрия фосфат трехзамещенный Натрия фторид	Натрия гидросульфат	•
Натрия гипосульфит (проявитель) Натрия гипосульфит (проявитель) Натрия гипохлорит, 3% Натрия карбонат (насыщенный раствор) Натрия лаурилсульфат, 20% Натрия пероксид (пероксидный отбеливатель) Натрия полиметакрилат Натрия сульфат Натрия сульфид (насыщенный раствор) Натрия тартрат Натрия тиосульфат (гипосульфит) Натрия фосфат трехзамещенный (насыщенный раствор) Натрия фосфат трехзамещенный (насыщенный раствор) Натрия фосфат трехзамещенный (насыщенный раствор) Натрия фосфат трехзамещенный Натрия фосфат трехзамещенный Натрия фосфат трехзамещенный Натрия фторид	Натрия гидросульфид, 45%	•
Натрия гипохлорит, 3% Натрия гипохлорит, ≥17% Натрия карбонат (насыщенный раствор) Натрия лаурилсульфат, 20% Натрия оксалат Натрия пероксид (пероксидный отбеливатель) Натрия полиметакрилат Натрия сульфат Натрия сульфид (насыщенный раствор) Натрия тартрат Натрия тиосульфат (гипосульфит) Натрия фосфат трехзамещенный (насыщенный раствор) Натрия фосфат трехзамещенный (насыщенный раствор) Натрия фосфат трехзамещенный натрия фосфат трехзамещенный натрия фосфат трехзамещенный натрия фосфат трехзамещенный е		•
Натрия гипохлорит, 3% Натрия гипохлорит, ≥17% Натрия карбонат (насыщенный раствор) Натрия лаурилсульфат, 20% Натрия оксалат Натрия пероксид (пероксидный отбеливатель) Натрия полиметакрилат Натрия сульфат Натрия сульфид (насыщенный раствор) Натрия тартрат Натрия тиосульфат (гипосульфит) Натрия фосфат трехзамещенный (насыщенный раствор) Натрия фосфат трехзамещенный (насыщенный раствор) Натрия фосфат трехзамещенный натрия фосфат трехзамещенный натрия фосфат трехзамещенный натрия фосфат трехзамещенный е	Натрия гипосульфит (проявитель)	•
Натрия гипохлорит, ≥17% Натрия карбонат (насыщенный раствор) Натрия лаурилсульфат, 20% Натрия пероксид (пероксидный отбеливатель) Натрия полиметакрилат Натрия сульфат Натрия сульфид (насыщенный раствор) Натрия тартрат Натрия тиосульфат (гипосульфит) Натрия фосфат трехзамещенный (насыщенный раствор) Натрия фосфат трехзамещенный (насыщенный раствор) Натрия фосфат трехзамещенный (насыщенный раствор) Натрия фосфат трехзамещенный Натрия фосфат трехзамещенный е		•
раствор) Натрия лаурилсульфат, 20% Натрия оксалат Натрия пероксид (пероксидный отбеливатель) Натрия полиметакрилат Натрия сульфат Натрия сульфид (насыщенный раствор) Натрия тартрат Натрия тиосульфат (гипосульфит) Натрия фосфат трехзамещенный (насыщенный раствор) Натрия фосфат трехзамещенный (насыщенный раствор) Натрия фосфат трехзамещенный (насыщенный раствор) Натрия фосфат трехзамещенный Натрия фосфат трехзамещенный е		•
Натрия оксалат Натрия пероксид (пероксидный отбеливатель) Натрия полиметакрилат Натрия сульфат Натрия сульфид (насыщенный раствор) Натрия сульфит Натрия тартрат Натрия тиосульфат (гипосульфит) Натрия фосфат кислый Натрия фосфат трехзамещенный (насыщенный раствор) Натрия фосфат трехзамещенный Натрия фосфат трехзамещенный Натрия фосфат трехзамещенный		•
Натрия пероксид (пероксидный отбеливатель) Натрия полиметакрилат Натрия сульфат Натрия сульфид (насыщенный раствор) Натрия сульфит Натрия тартрат Натрия тиосульфат (гипосульфит) Натрия фосфат кислый Натрия фосфат трехзамещенный (насыщенный раствор) Натрия фосфат трехзамещенный Натрия фосфат трехзамещенный Натрия фосфат трехзамещенный Натрия фоторид	Натрия лаурилсульфат, 20%	•
отбеливатель) Натрия полиметакрилат Натрия сульфат Натрия сульфид (насыщенный раствор) Натрия сульфит Натрия тартрат Натрия тиосульфат (гипосульфит) Натрия фосфат кислый Натрия фосфат трехзамещенный (насыщенный раствор) Натрия фосфат трехзамещенный Натрия фосфат трехзамещенный Натрия фосфат трехзамещенный Натрия фосфат трехзамещенный	Натрия оксалат	•
Натрия сульфат Натрия сульфид (насыщенный раствор) Натрия сульфит Натрия тартрат Натрия тиосульфат (гипосульфит) Натрия фосфат кислый Натрия фосфат трехзамещенный (насыщенный раствор) Натрия фосфат трехзамещенный Натрия фоторид		•
Натрия сульфат Натрия сульфид (насыщенный раствор) Натрия сульфит Натрия тартрат Натрия тиосульфат (гипосульфит) Натрия фосфат кислый Натрия фосфат трехзамещенный (насыщенный раствор) Натрия фосфат трехзамещенный		•
раствор) Натрия сульфит Натрия тартрат Натрия тиосульфат (гипосульфит) Натрия фосфат кислый Натрия фосфат трехзамещенный (насыщенный раствор) Натрия фосфат трехзамещенный Натрия фторид		•
Натрия тартрат Натрия тиосульфат (гипосульфит) Натрия фосфат кислый Натрия фосфат трехзамещенный (насыщенный раствор) Натрия фосфат трехзамещенный Натрия фторид		•
Натрия тиосульфат (гипосульфит) Натрия фосфат кислый Натрия фосфат трехзамещенный (насыщенный раствор) Натрия фосфат трехзамещенный Натрия фторид	Натрия сульфит	•
Натрия фосфат кислый Натрия фосфат трехзамещенный (насыщенный раствор) Натрия фосфат трехзамещенный Натрия фторид	Натрия тартрат	•
Натрия фосфат кислый Натрия фосфат трехзамещенный (насыщенный раствор) Натрия фосфат трехзамещенный Натрия фторид	Натрия тиосульфат (гипосульфит)	•
(насыщенный раствор) Натрия фосфат трехзамещенный Натрия фторид		•
Натрия фторид		•
Натрия фторид	Натрия фосфат трехзамещенный	•
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
Tiarpini Miopar	Натрия хлорат	•

Вещество	Стойкость
Натрия хлорид	•
Натрия хромат	•
Натрия цианид, 15%	•
Нафталин (раствор в бензоле)	•
Нефть сырая высокосернистая	•
Нитробензол	•
Нитрометан	•
Нонилфенол этоксилированный	•
Октановая кислота	См. «Кислота каприловая»
Октанол	•
Олеум (кислота серная дымящаяся)	•
п-Ксилол	•
Патока	•
Пентахлорэтан	•
Перхлорэтилен	•
Пиридин	•
Пропандиол	•
Пропиленгликоль	•
Рассол	•
Ртуть и ее соли	•
Сахар	•
Свинца ацетат	•
Сероводород, влажный	•
Сероводород, газообразный	•
Сероуглерод	•
Серы диоксид (влажный)	•
Серы триоксид (влажный)	•
Скидрол	•
Скипидар	•
Соединения нефти, сернистые	См. «Нефть»
Спирт аллиловый	•
Спирт амиловый	•
Спирт бензиловый	•
Спирт додециловый (лауриловый)	•
Спирт изопропиловый	•
Спирт метиламиловый	•
Спирт тетрагидрофурфуриловый	•
Спирт фурфуриловый	•
Спирт этиловый	•
Стирол	•
Сурьма треххлористая	•
Тетрагидрофуран	•
Тетрахлорметан	•
- F	_

Вещество	Стойкость
Тетрахлорэтан	•
Тетрахлорэтилен	См. «Перхлорэтилен»
Тионилхлорид	•
Тиофенол	•
Толуидин	•
Толуол	•
Трикрезилфосфат, 100%	•
Трис-(2,3-дибромпропил)фосфат	•
Трихлорэтан	•
Трихлорэтилен	•
Триэтаноламин	•
Триэтиламин	•
Триэтилентетрамин	•
Триэтилфосфит	•
Удобрения жидкие	•
Удобрения сухие	•
Уксус	•
Уксусный ангидрид	•
Фенол	•
Формальдегид	•
Фосфора оксихлорид	•
Фосфора трихлорид	•
Фурфурол, ≤10%	•
Хлор, газообразный	•
Хлора диоксид, раствор	•
Хлорбензол	•
Хлорбутан	•
Хлорная вода (насыщенный раствор)	•
Хлороформ	•
Хлортолуол	•
Хлорфенол	•
Хрома хлорид (III)	•
Царская водка	•
Целлозольв ацетат	•
Целлозольв	•
Циклогексан	•
Цимол	•
Черный щелок (целлюлозно- бумажная промышленность)	•
Щелок сульфитный (целлюлозно- бумажная промышленность)	•
Электролит золочения цианидный	•
Электролит кадмирования цианидный	•

Вещество	Стойкость
Электролит лужения станнатный	См. «Натрия гидроксид»
Электролит лужения фторборный	См. «Кислота борофтористоводородная»
Электролит меднения кислый	•
Электролит меднения цианидный	•
Электролит никелирования, светлый	•
Электролит хромирования, 150–360 г/л	•
Электролит цинкования цианидный	См. «Натрия гидроксид»
Электролит цинкования, кислый сульфатный	•
Электролит цинкования, кислый фторборный	См. «Кислота борофтористоводородная
Этанол	См. «Спирт этиловый»
Этилакрилат	•
Этиламин	•
Этилацетат	•
Этилбромид	•
Этилгексилакрилат	•
Этиленгликоль	•
Этилендихлорид	•
Этиленоксид (разбавленный)	•
Этилсульфат	•
Этилхлорид	•
Этилхлороформат	•
Этоксиэтанол	•
Эфир бутиловый	•
Эфир изопропиловый	•
Эфир трет-бутилметиловый	•
Эфир этиловый	•

Этот справочник по химической стойкости предна - значен для тех, кто отвечает за подбор материалов с нужными свойствами. В таблице приведены данные о стойкости эпоксидного подливочного состава MasterFlow 648 к широкому спектру агрессивных хи - мических соединений, полученные на основе практи - ческого опыта и результатов лабораторных испытаний.

Этот справочник содержит общие данные и не дает никаких прямых или косвенных гарантий. Из-за слож - ности использования материалов в агрессивных хи - мических средах рекомендуем проконсультироваться у вашего представителя Master Builders Solutions, прежде чем выбрать определенную марку эпоксидного подливочного состава.



Решения Master Builders Solutions для строительной отрасли

 ${\sf MasterAir}^{\circledR}$

Воздухововлекающие добавки

MasterBrace ®

Решения для усиления строительных конструкций

MasterCast ®

Добавки для жестких бетонных смесей

MasterCem ®

Добавки для цемента

 ${\bf MasterEase}^{\, {\bf @}}$

Добавка для получения бетона с низкой вязкостью

MasterEmaco ®

Материалы для ремонта бетона и железобетона

MasterFinish®

Вспомогательные материалы для бетона

MasterFlow[®]

Решения для монтажа оборудования и металлоконструкций

MasterFiber[®]

Материалы, повышающие стойкость конструкций к нагрузкам

MasterGlenium[®] Добавки в бетон

MasterInject[®]

Решения для инъектирования

MasterKure[®]

Материалы для ухода за свежеуложенным бетоном

MasterLife®

Решения для повышения долговечности бетона

MasterMatrix ®

Модификаторы вязкости бетона

MasterPel[®]

Материалы для повышения водонепроницаемости бетона

 ${\bf MasterPolyheed}^{\, \textcircled{\$}}$

Решения для бетонов средних классов прочности

MasterPozzolith®

Решения для повышения пластичности бетона

MasterProtect ®

Решения для защиты конструкций

MasterRheobuild[®]

Пластифицирующие добавки

MasterRoc[®]

Материалы для подземного строительства

MasterSeal[®]

Решения для гидроизоляции и герметизации

 $\mathbf{MasterSet}^{\, \mathbb{R}}$

Решения для оптимизации сроков твердения

Материалы для укладки плиточных систем

 $MasterTop^{\circledR}$

Решения для устройства декоративных и промышленных полов

Master X-Seed ®

Ускорители твердения бетона

 $\mathsf{Ucrete}^{\circledR}$

Напольные покрытия для пищевых и химических производств

PCI[®]

Материалы для укладки плиточных систем

Наши контакты: ООО «МБС Строительные системы»

Офис в Москве

Тел.: +7 495 225 64 36

Офис в Санкт-Петербурге Тел.: +7 812 539 53 97

Офис в Казани Тел.: +7 843 212 55 06 Офис в Краснодаре

Тел.: +7 989 852 67 79

Офис в Новосибирске

Тел.: +7 913 013 27 63

Офис в Екатеринбурге

Тел.: +7 912 690 28 65

stroysist@mbcc-group.com www.master-builders-solutions.com/ru-ru

W mbs_ru

f MasterBuildersSolutions.Russia

MasterBuildersSolutions.Russia



® зарегистрированная торговая марка компании, входящей в MBCC Group, во многих странах мира

Поскольку производство материалов периодически оптимизируется и совершенствуется, компания оставляет за собой право изменять изображения, чертежи, техническое описание материала. С введением нового описания старое техническое описание утрачивает актуальность. Перед применением материала убедитесь в наличии у Вас действующего на данный момент технического описания.