

Remmers Crete – Химическая стойкость

Устойчивость продукта к перечисленным ниже химическим веществам предполагает, что покрытие имеет регулярный уход в случае утечки и попадания на поверхность соответствующих химикатов их своевременно устраняют.

Перечисленные ниже химические вещества не изменяют функциональность покрытия Remmers Crete при температуре 20°C при условии, что после утечки химикаты устраняются в течение 48 ч. При работе с легкоиспаряющимися агрессивными растворителями необходимо, чтобы после попадания на поверхность такие вещества испарились или устранились в течение 1 часа.

Примечание:

некоторые химические вещества способствуют изменению оттенка или матированию покрытия; функциональность или свойства покрытия при этом не меняются.

| | | |
|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| 1,1,1-трихлорэтан | Каприновая кислота 100% (при 60°C) | Уксусная кислота 25% |
| 2-бутанол | Р-р карбоната кальция, насыщенный | Уксусная кислота 10% (при 85°C) |
| 2-этилгексанол | 50%-ный р-р хлорида кальция% | Уксусная кислота 40% (при 85°C) |
| 2-этилгексилацетат | Р-р гидроксида кальция, насыщенный | Ангидрид уксусной кислоты |
| Ацетальдегид | Гипохлорит кальция | Метиловый эфир уксусной кислоты |
| Ацетон | Капролактан | Этанол |
| Ацетонитрил | Хлорированный парафин | Этиленгликоль |
| Ацетилхлорид | Хромовая кислота 20% | Этиленгликольмонобутилэфир |
| Акролеин | Циклогексан | Этиленгликольмонобутилэфирацетат |
| Акриловая кислота | Циклогексанон | Этиленгликольмоноэтилэфирацетат |
| Метиловый эфир акриловой кислоты | Деканол | Этиленгликольмоноэтилэфирацетат |
| Метиловый эфир акриловой кислоты | Дистиллированная вода | Рыбий жир |
| Адипиновая кислота | Дистиллированная вода (при 85°C) | 40%-ный р-р формальдегида |
| 50%-ный р-р сульфата алюминия | Дихлорбензол | Формалин |
| Муравьиная кислота 50% | Диацетоновый спирт | Антифриз |
| 40%-ный р-р хлорида аммония | Дибутилфталат | Фруктовое масло |
| 28%-ный р-р гидроксида аммония | Дихлорбензол | Средство для мытья посуды |
| 50%-ный р-р нитрата аммония | Дихлорпропан | Глицерин |
| 50%-ный р-р сульфата аммония | Дициклопентадиен | Куриный жир |
| Амилацетат | Дизельное топливо | 20%-ный р-р мочевины |
| Анилин | Диэтаноламин | Гептан |
| Agomasol H | Диэтиленгликоль | Гептановая кислота 100 % (при 60°C) |
| Масло семян хлопчатника | Диэтилэфир | Гексан |
| Бензоилхлорид | Диизобутилкетон | Гексилгликоль |
| Бензойная кислота | 40%-ный р-р диметиламина | Изоамилацетат |
| Пиво | Диоктилфталат | Изоамиловый спирт |
| Кровь | Диоксан | Изобутанол |
| Борная кислота, насыщенная | Дипентен | Изобутилацетат |
| Тормозная жидкость | Дипропиленгликоль | Изооктанол |
| Бутанол | Арахисовое масло | Изопентан |

| | | |
|-------------------------------------|--|-------------------------------|
| Изопрен | н-бутанол | Shellsol T |
| Изопропанол | н-бутилацетат | Силиконовое масло |
| Изопропанол 100% (при 100°C) | н-гептанол | 50%-ный р-р соды |
| 20%-ный р-р дихромата калия | н-гексанол | Масло соевых бобов |
| 20%-ный р-р гидроксида калия | Нонилфенол | Solvesso 150 |
| Керосин | н-пентан | Масло семян подсолнечника |
| Р-р поваренной соли, насыщенный | октанол | Стеариновая кислота |
| Кокоилглутамат натрия | Олеум (при 80°C) | Стирол |
| Кокосовое масло | Оливковое масло | Животный жир |
| Канифоль | Олеиновая кислота 100% | Типоль |
| Канифольная жирная кислота | 10%-ный р-р щавелевой кислоты | Дегтярное масло |
| Лауриновая кислота 100% (при 60°C) | Пальмовое масло | Терпентин |
| Рыбий жир | Парафин | терт-бутанол |
| Льняное масло | Парафиновый воск | Тетрахлорэтилен |
| Жирная кислота льняного масла | Пентан (смесь изомеров) | Тетрахлоруглерод |
| Лиметтовый сок | Перхлорэтилен | Толуол |
| 30%-ный р-р малеиновой кислоты | Петролеум (керосин) | Толуолдиизоциоанат |
| Меласса | Растительное масло (при 80°C) | Виноградный сок |
| Метанол | 40%-ный р-р фосфорной кислоты (при 85°C) | Трибутилцитрат |
| Метилметакрилат | Фотопроявитель | Триэтаноламин |
| Молоко | Хвойное масло | Трикрезилфосфат |
| 90%-ный р-р молочной кислоты | Полипропиленгликоль | Triolylphosphat |
| Минеральное масло | Пиридин | 20%-ный р-р перекиси водорода |
| Моторное масло | Пиридиновые основания | Вино |
| Нафта (растворитель) | Касторовое масло | Винная кислота, насыщенная |
| Нафтеновая кислота | Сырая нефть | 5%-ный р-р винной кислоты |
| Р-р бикарбоната натрия | Азотная кислота 30% | Вазелиновое масло |
| Р-р хлорида натрия, насыщенный | Соляная кислота 36% | Белое вино |
| Дихромат натрия 33% | Соляная кислота 10% (при 60°C) | Виски |
| Гидроксид натрия | Серная кислота 20% | Ксилол |
| Гипохлорит натрия | Морская вода | Хлорид олова |
| 20-ный р-р нитрата натрия | Мыльный раствор | 60%-ный р-р лимонной кислоты |
| 50%-ный р-р едкого натра (при 60°C) | Shell Rotella Öl | 30%-ный р-р сахара |
| 50%-ный р-р едкого натра (при 90°C) | Shellsol A | |