

PetroGuard

Дополнительная информация по защите в химических средах

Уровень устойчивости	Интенсивность повреждений / изменений
7	Не изменилось, заметных изменений нет
6	Очень низкая, незначительное изменение блеска или цвета
5	Незначительное до существенное изменение блеска или цвета
4	Средняя, небольшое размягчение и/или отечность
3	Сильное, значительное размягчение и/или отечность
2	Покрытие отслаивается полностью или частично
1	Полное растворение лакокрасочной пленки

Устойчивость к маслам, другим химическим веществам, чистящим средствам при 27°C			
Наименование	4 ч	24 ч	28 д
Трансмиссионное масло	7	7	7
Трансформаторное масло	7	7	7
Силикон / Силиконовое масло	7	7	7
Этиленгликоль	7	7	7
Охлаждающая жидкость 4 %	7	7	7
Чистящее средство	7	7	7
Мыльный раствор 17%	7	7	7
Средство для мытья посуды 1%	7	7	7
Хлорный отбеливатель	7	7	7
Вода	7	7	7
Соленая вода 3 - 37 %	7	7	7

PetroGuard

Устойчивость к кислотам и щелочам при 20°C				
Наименование	Концентрат	4 ч	24 ч	28 д
Муравьиная кислота	10 %	7	7	7
Аммиак	25 %	7	7	7
Уксусная кислота	< 5 %	6	2	1
	> 5 %	3	1	1
Молочная кислота	10 %	7	7	7
Каустическая сода	< 50 %	7	7	7
Фосфорная кислота	5 - 20 %	6	7	7
	> 20 %	3	1	1
Соляная кислота	< 10 %	7	7	7
	10 - 20 %	6	4	1
	> 20 %	3	1	1
Азотная кислота	< 10 %	7	1	1
	> 10 %	3	1	1
Серная кислота	< 5 %	7	7	7
	10 - 60 %	4	1	1
	> 60 %	1	1	1
Раствор NaCl	10 %	7	7	7

PetroGuard грунт-эмаль

Устойчивость к растворителям и топливу при 20°C			
Наименование	4 ч	24 ч	28 д
Ацетон	6	1	1
AdBlue	7	7	7
Амины	1	1	1
Спирт	6	1	1
Н-бутанол	4	1	1
Бутилацетат	5	1	1
Этанол	3	1	1
Этилацетат	1	1	1
Изопропанол	5	1	1
Метанол	1	1	1
Метоксипропилацетат	7	1	1
Метилен хлорид	1	1	1
Метилизобутилкетон	7	1	1
Растворитель нефти	7	7	7
Специальный бензин	7	7	7
Уайт-спирит	7	7	7
Стирол	1	1	1
Ксилол	7	7	7
Бензин	7	7	7
Дизельное топливо	7	7	7
Керосин Jet A1	7	7	7

Информация в данном техническом паспорте соответствует текущему уровню наших знаний и предназначена для предоставления сведений о нашей продукции. Поэтому они не являются гарантией определенных свойств продукции или ее пригодности для конкретной цели. Кроме того, наши сотрудники выполняют только необязательные консультационные функции. Ответственность за проверку пригодности нашей продукции лежит на покупателе и пользователе в соответствии с их условиями, требованиями к применению и рекомендациями по обработке.

Использование материала для целей, не указанных в данной информации, или при воздействии других факторов должно быть подтверждено в письменной форме KazPaints. Технические характеристики продукта могут быть изменены без предварительного уведомления. Применяются наши актуальные Общие положения и условия и последний Технический паспорт, которые следует запросить у нас или загрузить с сайта kazpaints.com