



Таблица химической стойкости напольных ПВХ покрытий INDUSTRIAL

| Название вещества | Максимальная концентрация % | Показатель устойчивости |
|------------------------------|-----------------------------|--|
| Кислоты, в том числе: | | |
| азотная | 50 | устойчиво |
| азотная | 70 | устойчиво к брызгам и кратковременному воздействию |
| серная | 50 | устойчиво |
| серная | 70 | устойчиво к брызгам и кратковременному воздействию |
| соляная | 30 | устойчиво |
| Щелочи, в том числе: | | |
| Гидроксид натрия | 15 | устойчиво |
| Гидроксид натрия | 25 | устойчиво |
| Гидроксид натрия | 50 | устойчиво к брызгам и кратковременному воздействию |
| Ацетон | 100 | неустойчиво |
| Спирты, в том числе: | | |
| метиловый | 50 | устойчиво к брызгам и кратковременному воздействию |
| этиловый | 50 | устойчиво |
| Этиловый эфир | 100 | неустойчиво |
| Водный раствор аммиака | концентрированный | устойчиво |
| Бензин | | устойчиво |
| Машинные масла | | устойчиво |
| Мочевина | концентрированный | устойчиво |

Закажите образцы бесплатно!

тел: 8 800 100 75 34

тел: 8 (495) 204-14-31

ТД "Модульные полы"

Адрес: 109387, г. Москва, ул. Ставропольская, 84с1, оф. 20

Часы работы: с 9:00-20:00

Отдел продаж: zakaz@modulnye-poly.ru

Общие вопросы и предложения: info@modulnye-poly.ru