

ТАБЛИЦА ХИМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

Resuthane (спецификация № RTCT/04/01)

R: продукция обеспечивает устойчивость при попадании брызг и при погружении в вещество.

ST: продукция обеспечивает устойчивость при кратковременном контакте с веществом, при этом для исключения образования неустраняемых повреждений необходимо сполоснуть/промыть поврежденные участки водой в течение 4-6 часов.

ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО/РЕАГЕНТ/КОНЦЕНТРАЦИЯ/КЛАССИФИКАЦИЯ/ТЕМПЕРАТУРА°С

Водо-соляные растворы	Кислоты-органические	Амины
сульфат алюминия, 30% при 20°C R	уксусная, 10% при 20°C R	диэтилен триамин, 100% при 20°C ST
нитрат аммония, 30% при 20°C R	уксусная, 10% при 60°C ST	n-аминоэтилпиперазин, 100% при 20°C ST
сульфат меди, 30% при 20°C R	уксусная, 30% при 20°C R	изофорон диамин, 100% при 20°C ST
натриевая селитра, 30% при 20°C R	уксусная, 30% при 60°C ST	
дихромат калия, 20% при 20°C R	уксусная, 100% при 20°C ST	Щелочи
гипохлорит натрия, 15% при 20°C R	акриловая, 100% при 20°C R	Раствор аммиака 0,880 при 20°C R
	лимонная, 30% при 20°C R	гидроксид натрия, 20% при 20°C R
Растворители при 20°C	муравьиная, 30% при 20°C R	гидроксид натрия, 50% при 20°C R
ацетон ST	молочная, 30% при 20°C R	гидроксид натрия, 50% при 60°C ST
метилэтилкетон ST	малеиновая, 30% при 20°C R	
циклогексанон R	олеиновая, 100% при 20°C R	Прочие
метилизобутилкетон ST		пиво R
бутанол R	Кислоты-неорганические	кровь R
метанол R	борная, 20% при 20°C R	нефть-сырец R
тетрахлорид углерода R	хромовая, 30% при 20°C R	минеральное масло R
хлороформ ST	(Возможно образование пятен и обесцвечивание)	этиленгликоль R
трихлорэтилен ST	соляная, 36% при 20°C R	сироп, 30% при 20°C R
керосин R	азотная, 30% при 20°C R	мочевина, 30% при 20°C R
бензин R	азотная, 69% при 20°C ST	куриный жир при 20°C R
монометил бензол (толуол) R	фосфорная, 20% при 20°C R	
диметил бензол (ксилол) R	серная, 20% при 20°C R	
триметил бензол (шеллзол «А») R	серная, 98% при 20°C ST	
уайт спирит R		
этил гликоль ацетат R		
бутилацетат R		

В соответствии с современными стандартами по методике испытаний, покрытия классифицируются как "специализированные". Это является самым возможно высоким стандартом, который пригоден для условий эксплуатации, требующих сверхпрочных покрытий полов.