

**Технические данные химстойкой БУТИЛОВОЙ РЕЗИНЫ**

**VS 6800 (Hexpol Compounding UK) 4 x 1100 x 1000mm**

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

Удельный вес	1,21 г/см <sup>3</sup>	BS ISO 2781:2008
Предел прочности на разрыв	6,5 Мпа	BS ISO 37:2005
Удлинение при разрыве	700%	BS ISO 37:2005
Прочность при разрыве	25,1 N/mm	BS ISO 34-1:2004
Твердость	55 Шор А	ASTM D2240
Температурный диапазон	-20 до 100°C	

***Устойчивость к химическим веществам***

10% Уксусная кислота до 70 С	25% Хлорид Железа до 70 С
Ацетон до 50 С	25% Железа Сульфат до 70 С
Алкоголь до 70С	25% - черные Сульфат до 70 С
20% Хлорид Алюминия до 70 С	50% Hydrobromic кислота до 30 С
20% Сульфат Алюминия до 70 С	37% Соляная кислота до 30 С
25% Хлорид Аммония до 60 С	5% раствор Перекиси Водорода до 20 С
10% Гидроксид натрия до 20 С	10% Азотная кислота до 30 С
25% Сульфат Аммония до 60 С	5% Фенол до 30 С
Анилин до 20 С	85% Фосфорная кислота до 80 С
10% Борная кислота до 80 С	50% Карбонат Калия до 70 С
Насыщенный раствор соли на 90 С	25% Карбонат Натрия до 70 С
Насыщенный раствор Карбоната Кальция в 70С	25% Сульфат Натрия до 70 С
20% Кальция Хлорид до 70 С	25% Нитрат Натрия до 70 С
50% Каустическая Сода до 80 С	60% Серная кислота до 70 С
10% Хромовая кислота до 20 С	5% Серная кислота до 20 С
20% Лимонная кислота, до 90 С	Раствор для лужения до 70 С
25% Хлорид Меди до 60 С	10% Хлорид Цинка до 70 С
Моющие средства до 80 С	10% Цинка Сульфат до 70 С
Этиленгликоль до 70 С	

HEXPOL COMPOUNDING UK  
FIFTH AVENUE  
TAMESIDE PARK  
DUKINFIELD  
ENGLAND  
0044 (0) 161 343 4433