

## ● ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ

**● У-1-18 «Виксинт», У-2-28 «Виксинт», Компаунд заливочный К-68, ПК 68, ВГО-1, Эласил 137-80, Эласил 137-83, Компаунд КЛТ-30, туба**

**● Поставка товаров со склада в Харькове и под заказ.  
Быстрая комплектация и доставка по Украине.  
Гибкая система скидок. 15 лет на рынке промсырья**

ООО Укрпостач  
Украина  
г. Харьков, ул. Фейербаха, 8  
тел: 8(067) 301-06-86  
тел/факс: 8(057) 755-89-65  
тел/факс: 8(057) 752-34-29  
Андрей Анатольевич

<http://ukrpostach.net>

19/01/2012

Наименование	ГОСТ/ТУ	Ед. Изм.	Фасовка
<b>Герметики силиконовые</b>			
У-1-18 Виксинт	ТУ 38.303-04-04-90	кг	44/5.43
У-2-28 Виксинт	ТУ 38.303-04-04-90	кг	46/5.6
У-2-28 Виксинт НТА	ТУ 38.303-04-04-90	кг	46/5.6
У-4-21 Виксинт	ТУ 38.303-04-04-90	кг	46/5.53
УФ-7-21 Виксинт	ТУ 38.303-04-04-91	кг	44/5.5
ВГО-1	ТУ 38.303-04-04-90	ящ, кг	28, 0.3
Герметик ВПГ-300М; ВПГ-2Л		кг	1
Эласил 137-83	ТУ 6-02-1237-83	кг	3.78/0.9
Эласил 11-01, туба 90гр	ТУ 6-02-857-74	кг	3.78/0.9
Автогерметик- прокладка(100% силикон)	ТУ 2384-031-0566764-96	туба, гр х шт	65x100, 200x49
Автогерметик MaxSil в блистере,белый	ТУ 2394-031-05666764-96	туба, гр х шт	65x14
Автогерметик MaxSil в блистере,красный маслобензинос	ТУ 2513-045-05766764-01	туба, гр х шт	70x14
Компаунд заливочный К-18	ТУ 38.103508-81	кг	45/5.2
Компаунд заливочный К-68, ПК 68 для печатных плат	ТУ 38.103508-81	кг	48.8/5.45
Компаунд ПКФ 68 «Виксинт»	ТУ 38.103508-81	кг	45/5.2
Компаунд КЛТ-30	ТУ 38.103.691-89	труба, ящ х кг	20x0.2
Комаунд КЛСЕ	ТУ 38.103691-89	кг	45/5.2
Компаунд СДС А;Б (для форм)	ТУ 2513-048-05766764-2001	кг	45/5.03
Катализатор-10С	ТУ 6-02-874-79	кг	1
Катализатор №18	ТУ 6-02-805-78	кг	1
Катализатор №21		кг	0.7
Катализатор №28	ТУ 38.303-04-05-90	кг	0.7
Катализатор №68	ТУ 38.303-04-05-90	кг	0.7
Катализатор 230-15		кг	7
Силикон.смазка Si-10 (аэрозоль)балон 180гр	ТУ 2380-239-05763458-98	шт	40
ПМС-200, 400 (силиконовое масло)	ГОСТ 13032-77	кг	5
Подслой П-11 (для адгезии)	ТУ 38.303-0406-90	кг	0.5/11
Жидкость ГКЖ 136-41 (гидрофобизатор)	ГОСТ 10834-76	кг	18
Эласил 137-180 для эластичных форм			
Герметик У-1-18	ТУ 38.303-04-04-90	кг	44/5.43
Герметик У-2-28	ТУ 38.303-04-04-90	кг	44/5.43
Герметик У-4-21	ТУ 38.303-04-04-90	кг	

Герметик Анатерм-1(п)	ТУ 2257-392-00208947-2003	кг	0.2
Герметик Унигерм-1 (ТХСсА)	ТУ 2257-429-00208947-2004	кг	0.2

## ●Герметик силиконовый У-1-18 Вискит

### ●Вискит У-1-18 ТУ 38.303-04-04-90

**У-1-18** - двухкомпонентный силиконовый герметик. Представляет собой белый пастообразный материал, обладающий способностью вулканизироваться при температуре окружающей среды, переходя в резиноподобное состояние.

**У-1-18** используется для поверхностной герметизации металлических соединений из нержавеющей стали, алюминиевых и титановых сплавов и для герметизации аппаратуры при действии вибрационных, ударных и повторно-переменных нагрузок. Также используется в качестве материала для отливки форм при производстве изделий художественного и декоративно-отделочного назначения. Отличается повышенной прочностью.

**У-1-18** не вызывает коррозии металлов и сплавов, в т. ч. меди. Температурный интервал эксплуатации от -60 до +300 °С.

### Вискит У-1-18 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Свойства / марка	У-1-18
Плотность У-1-18, гсм <sup>3</sup>	2,2
Температурный режим У-1-18	-60 +300°С
Вулканизация У-1-18	15-18°С
Жизнеспособность У-1-18	0,5-6,0 ч
Усл. Прочность при разрыве, мпа, не менее	2,1
Относительное удлинение при разрыве, % не менее	160
Твердость по шору а., усл.ед., не менее	50-60
Прочность связи при отслаивании от алюминиевого сплава Д16 (разрыв по материалу или отслаивание по сетке), кН/м, не менее	1,4
Удельное объемное электрическое сопротивление У-1-18 при 20°С, Ом.см	1-1013
Диэлектрическая проницаемость У-1-18 при частоте 10 <sup>6</sup> , Гц	6,0
Электрическая прочность У-1-18 при 20°С, кв/мм	13,0

**Фасовка У-1-18:** 3, 5, 15л полиэтиленовые ведра; 26 л металлический барабан с вулканоагентами. **Срок хранения У-1-18** - 12 месяцев.

## ●Герметик силиконовый У-2-28 Вискит

### ●Вискит У-2-28 ТУ 38.303-04-04-90

**У-2-28** Представляет собой пастообразный уплотнительный материал розового или белого цвета, обладающий способностью вулканизироваться при температуре окружающей среды, переходя в резиноподобное состояние.

Вискит **У-2-28** используется для герметизации клепанных, болтовых и сварных соединений конструкций и приборов, для заливки штепсельных разъемов, а так же для отливки форм художественного и декоративно-отделочного назначения. **У-2-28** не вызывает коррозии алюминиевых сплавов, магниевых сплавов окисированных, сталей нержавеющей и углеродистых, стали кадмированной и оцинкованной пассивированной и титановых сплавов.

### ИВискит У-2-28 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Свойства / марка	У-2-28
Плотность У-2-28, гсм <sup>3</sup>	2,2
Температурный режим У-2-28	-60+250°С
Вулканизация У-2-28	15-18°С
Жизнеспособность У-2-28	3,0-8,0 ч.
Усл. Прочность при разрыве, мпа, не менее	1,9
Относительное удлинение при разрыве, % не менее	220
Твердость по шору а., усл.ед., не менее	35-50
Прочность связи при отслаивании от алюминиевого сплава Д16 (разрыв по материалу или отслаивание по сетке), кН/м, не менее	1,3
Удельное объемное электрическое сопротивление при 20°С, Ом.см	1-1013
Диэлектрическая проницаемость при частоте 10 <sup>6</sup> , Гц	6,7
Электрическая прочность при 20°С, кв/мм	5,0
Тангенс угла диэлектрических потерь при 10 <sup>6</sup> , Гц	0,035

**Фасовка У-2-28:** 3, 5, 15л полиэтиленовые ведра; 26 л металлический барабан с вулканагентами. **Срок хранения У-2-28** 12 месяцев.

## ●Герметик силиконовый

### ●Компаунд К-68, ПК 68

#### ●К-68, ПК 68 компаунд (ТУ 38.103508-81)

**К-68, ПК 68** предназначен для герметизации различных изделий радиоэлектронной и электротехнической аппаратуры, работающей в воздушной среде и в условиях повышенной влажности. Контакт с компаундом "Виксинт К-68" в интервале рабочих температур не вызывает коррозии алюминиевых сплавов неанодированных, неплакированных, сталей кадмированной и оцинкованной с хроматным пассивированием, латуни и серебряного покрытия, при температурах прогрева 60, 100, 150°С не вызывает коррозии оловянного покрытия и меди; при температурах прогрева 200 и 250°С не усиливает коррозии меди. Вязкотекучий. Выпускается двух марок: марка А- для заливки, марка Б- для обволакивания. Цвет - от белого до серого. Для обеспечения адгезии к металлам применяют подслои.

#### **ИТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Компаунд К-68, ПК 68:**

Наименование показателя	К-68, ПК 68
Плотность, кг/м	
Температурный режим эксплуатации, °С	-70+250
Жизнеспособность, мин.	0,5-6 ч
Усл. прочность при разрыве, Мпа, не менее	1,67
Твердость по Шору А., усл. ед	45-65
Диэлектрическая проницаемость при частоте 1 МГц	4
Электрическая прочность при 20°С, кВ/мм	15
Тангенс угла диэлектрических потерь при 10 , Гц, не более	0,02

**Фасовка Компаунд К-68:** 26л металлический барабан с вулканоагентами.

**Гарантийный срок хранения** - Компаунд К-68 12 мес.