

Продукция

● = Применимо к этому продукту	WeatherMaster Герметик	WeatherMaster Metal Roof Герметик	WeatherMaster ULTIMATE MP Герметик	WeatherMaster Concrete Joint SL герметик	WeatherMaster Gutter & Seam Герметик	Titebond Silicone NC Герметик	Titebond 100% Silicone Герметик	Titebond UA 920 Герметик	Titebond All Siding Герметик	Titebond Kitchen & Bath Герметик	Titebond Painter's Plus Клей-герметик	Titebond Painter's Клей-герметик	Titebond Radon Герметик	Titebond Roof Cement Герметик	Titebond Concrete Ремонтный Герметик	Titebond Blacktop Ремонтный Герметик	GREENchoice Акустический Дым и Звук
Специфика и свойства																	
Химическая основа	MS(STPE) полимер *(см.ниже)	MS(STPE) полимер *(см.ниже)	MS(STPE) полимер *(см.ниже)	MS(STPE) полимер	MS(STPE) полимер	Силикон нейтрального отверждения	Силикон уксусного отверждения	Акриловый уретан	100% акриловый	модифицированный акрил	Акриловый латекс	Латекс	100% Акриловый	Асфальтовое основание	Акриловый Латекс	Акриловый Латекс	Акриловый Латекс
ATSM C834-спецификация латексного герметика								●	●	●	●	●	●				
ASTM C920-спецификация эластомерного герметика	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●				●
Тип (O = однокомпонентный; M = Мульти)	O	O	O	O	O	O	O	O	O				O				
Класс (NPI = неоседающая, P = пористый герметик)	N	N	N	P	N	N		N	N				N				
Класс (Возможность смещения ± 25% или 50%)	25 белое&цветное 50 кристалльно чистый	50 белое&цветное 25полу прозрачный	50 белое&цветное 25полу прозрачный		25	25		25	25				25				
Использование	NT, M (primed), G, A	NT, T, G, A, O	NT, T, G, A, M	T, M	NT, M грунтованный G, A	NT, M, G, A, O											
TT-S-00230C - Спецификация эластомерного герметика	●	●	●	●		●	●	●	●				●				
Тип I - Самовыравнивающийся	●	●	●	●		●	●	●	●				●				
Тип II - Неоседающая	●	●	●	●		●	●	●	●				●				
Класс A ± 25% смещения	●	●	●	●		●	●	●	●				●				
Класс B± 12% смещения	●	●	●	●		●	●	●	●				●				
ЛОС содержание	<3%	<3%	<3%	<3%	<3%	<3%	<3%	<1.5%	<1.5%	<1.5%	<1.5%	<1.5%	<1.5%	250 g/L	<1.5%	<1.5%	41 g/L
% Примеси	98%	98%	99%	99%	98%	93%	85%	70%	78%	72%	82% white 60% clear 87% colors	82%	77%	75%	87%	87%	80%
Продолжительное нахождение в воде (да/нет)	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Диапазон Температур Применения*																	
F°	выше 0	выше 0	выше 0	выше 0	выше 0	выше 0	-40 до 140	40 до 120	40 до 120	40 до 120	40 до 120	40 до 120	40 до 120	выше 50	40 до 120	40 до 120	40 до 120
C°	выше - 18	выше - 18	выше - 18	выше - 18	выше - 18	выше - 18	-40 до 60	4 до 49	4 до 49	4 до 49	4 до 49	4 до 49	4 до 49	выше 10	4 до 49	4 до 49	4 до 49
Диапазон Рабочих Температур																	
F°	-75 до 300 белое & цветное	-75 до 300 белое&цветное	-75 до 300 белое&цветное	-75 до 300	-75 до 300	-40 до 350	-60 до 350	-40 до 180	-35 до 180	0 до 160	-25 до 180 белое&цветное	-25 до 180	-35 до 180	-40 до 120	-25 до 180	-25 до 180	-40 до 180
C°	75 до 250 кристалльно чистый -40 до 400 полу-прозрачный	-40 до 350 полу-прозрачный	-40 до 350 полу-прозрачный								0 до 160 чисто						
	59 до 149 белое&цветное	59 до 149 белое&цветное	9 до 149 белое&цветное	-59 до 149	-59 до 149	-40 до 177	-51 до 177	40 до 82	-37 до 82	18 до 71	-31 до 82 белое& цветное	-31 до 82	-37 до 82	-40 до 49	-31 до 82	-31 до 82	-40 до 82
	-59 до 121 кристалльно чистый										-18 до 71 чисто						
	40 до 204 полу-прозрачный	-40 до 177 полу-прозрачный	-40 до 177 полу-прозрачный														
Окрашиваемость	да*	да*	да*	да	да	нет	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да
Время отверждения/высыхания перед покраской	1 ч	1 ч	2 ч	1 ч	1 ч	п/а	п/а	2 ч	2-4 ч	4-6 ч	2-4 ч	2-4 ч	2-4 ч	30 д	2-4 ч	2-4 ч	2-4 ч
ASTM F84 Характеристики Поверхностного Горения																	
Пламенность																	0.0
Задымленность																	0.0
NFPA Класс Огнестойкости																	A
UL 723-Характеристики Поверхностного Горения																	
ASTM E90 - Потери При Передаче Звука																	
STC rating																	
FDA 21-CFR-177.2600 (Пищевая обработка)							●			●							49 до 53
NSF 51 Сертифицировано - прямой контакт с пищевыми продуктами							●										
CAN/CGSB 19.13-M87	MCG-2-25-A-N	MCG-2-40-A-N		C-1-40-B-N													
ASTM 1382 Растяжение - EIFS		●	●														
AAMA 808.3-92		●	●			●		●									

*Titebond WeatherMaster Полупрозрачный (#44011), Titebond WeatherMaster Металлическая Крыша Полупрозрачный (#61111), и Titebond WeatherMaster ULTIMATE MP прозрачный (#71111) являются нейтральными отверждаемыми силиконами и не поддаются покраске

	Продукция																
	WeatherMaster Герметик	WeatherMaster Metal Roof Герметик	WeatherMaster ULTIMATE MP Герметик	WeatherMaster Concrete Joint SL герметик	WeatherMaster Gutter & Seam Герметик	Titebond Silicone NC Герметик	Titebond 100% Silicone Герметик	Titebond UA 920 Герметик	Titebond All Siding Герметик	Titebond Kitchen & Bath Герметик	Titebond Painter's Plus Клей-герметик	Titebond Painter's Клей-герметик	Titebond Radon Герметик	Titebond Roof Cement Герметик	Titebond Concrete Ремонтный Герметик	Titebond Blacktop Ремонтный Герметик	GREENchoice Акустический Дым и Звук
ПРИМЕНЕНИЯ																	
Интерьер	●**	●	●**	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Экстерьер	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Компенсаторы-вертикальные	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Дорожные стыки-горизонтальные	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Установка окна / двери	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Сайдинг / отделка	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Водосточная канава/водосточные трубы	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Архитектурная металлическая кровля и сайдинг	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Асфальтобетонная кровля	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Кухня и ванная	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Сокращение акустико-звуковой передачи	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Структурное остекление	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Подготовка к покраске	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Склеивание непористых и пористых материалов	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
**Герметик Titebond WeatherMaster и герметик WeatherMaster Ultimate MP предназначены для наружного применения. Если в помещении используются светлые тона, то необходимо покрасить герметик. Полупрозрачный цвет во всех трех герметиках, нейтральные отверждаемые силиконы, не поддаются покраске																	
ОСНОВАНИЯ																	
Бетон/бетонный блок (ББК)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Кирпич	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Фиброцементная доска	●***	●***	●***	●	●***	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Камень / гранит	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Мрамор	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ВСОИ/штукатурка	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Стекло	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Керамика	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Алюминий	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Металлы с покрытием Купар	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Нержавеющая сталь	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Оцинкованный металл	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Дерево	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Винил (ПВХ)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Стекловолокно	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FRP	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
EPS PU панель	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Переработанная резина	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
EPDM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TPO	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Акрил	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Поллуретан-жесткий	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Поликарбонат	●+	●+	●+	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Асфальтовая кровля	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
***Дополнительные требования см. в руководстве по установке фиброцементной плиты герметика Titebond WeatherMaster Sealant. †Titebond WeatherMaster полупрозрачный (#44011), Titebond WeatherMaster Metal Roof полупрозрачный (#61111) и Titebond WeatherMaster ULTIMATE MP полупрозрачный (#71111) являются нейтральными отверждаемыми силиконами и не совместимы с поликарбонатными материалами. Наши рекомендации, если таковые имеются, по использованию этих продуктов основаны на тестах, которые считаются надежными. Поскольку использование этих продуктов находится вне контроля производителя, эта информация не должна использоваться для замены тестов клиента, чтобы убедиться, что продукты безопасны, эффективны и полностью удовлетворительны для предполагаемого конечного использования. Для получения дополнительных вопросов, касающихся использования, пожалуйста, позвоните по телефону горячей линии нашей технической службы 1-800-347-4583 с понедельника по пятницу с 8:00 утра до 6:00 вечера по восточному времени.																	