

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

# ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА



ГЕРМЕТИКИ TYTAN	АКРИЛОВЫЙ ГЕРМЕТИК	ГЕРМЕТИК ДЛЯ ПАРКЕТА	ГЕРМЕТИК ДЛЯ НАМИНОВ	ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГЕРМЕТИК 725	ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГЕРМЕТИК 740	ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГЕРМЕТИК 750	КРОВЕЛЬНЫЙ ГЕРМЕТИК	ГЕРМЕТИК ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КРОВЛИ	КАУЧУКОВЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ ГЕРМЕТИК	БИТУМНАЯ ПАСТА "СТОП ВОДЕ"
	АКРИЛОВЫЕ ГЕРМЕТИКИ		СПЕЦИАЛЬНЫЕ	ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ГЕРМЕТИКИ			ПРОДУКТЫ ДЛЯ КРОВЛИ			
ТИП ПОВЕРХНОСТИ	кирпич									
	бетон / известковый раствор									
	гипс/ гипсокартон									
	натуральный камень									
	керамика									
	стекло									
	анодированный алюминий									
	металл									
	гальванизированные листы									
	бронза / медь									
	сталь									
	нержавеющая сталь									
	дерево									
окрашенная древесина										
твердый ПВХ										
поликарбонат										
битумные поверхности										
МЕСТА ПРИМЕНЕНИЯ	остекление									
	ванная комната / кухня									
	ангары/улицы									
	вентиляционные каналы									
	камины, печи, дымоходы									
	террасы / кровля									
	стены / панели									
	деформационные швы									
	столлярные работы									
	автомобили									

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ГЕРМЕТИК	САНИТАРНЫЙ ГЕРМЕТИК	СТЕКОЛЬНЫЙ ГЕРМЕТИК	ГЕРМЕТИК ДЛЯ АКВАРИУМОВ	ВЫСОКО-ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГЕРМЕТИК	НЕЙТРАЛЬНЫЙ ГЕРМЕТИК	СТРОИТЕЛЬНЫЙ ГЕРМЕТИК	ГЕРМЕТИК ДЛЯ АКРИЛОВЫХ ВАНН И ПВХ	ГЕРМЕТИК ДЛЯ МРАМОРА И КАМНЯ	ГЕРМЕТИК ДЛЯ ФАСАДА И КАМНЯ	ГЕРМЕТИКИ TYTAN
КИСЛОТНЫЕ СИЛИКОНОВЫЕ ГЕРМЕТИКИ					НЕЙТРАЛЬНЫЕ СИЛИКОНОВЫЕ ГЕРМЕТИКИ					
										кирпич
										бетон / известковый раствор
										гипс/ гипсокартон
										натуральный камень
										керамика
										стекло
										анодированный алюминий
										металл
										гальванизированные листы
										бронза / медь
										сталь
										нержавеющая сталь
										дерево
										окрашенная древесина
										твердый ПВХ
										поликарбонат
										битумные поверхности
										остекление
										ванная комната / кухня
										ангары/улицы
										вентиляционные каналы
										камины, печи, дымоходы
										террасы / кровля
										стены / панели
										деформационные швы
										столлярные работы
										автомобили

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ	АКРИЛОВЫЕ ГЕРМЕТИКИ	СПЕЦИАЛЬНЫЕ	ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ГЕРМЕТИКИ	ПРОДУКТЫ ДЛЯ КРОВЛИ
герметизация швов с деформацией ±75% между кирпичом, бетоном, древесиной	герметизация трещин, швов и соединений в древесине и стенах с деформацией ± 7,5%	ремонт и герметизация трещин, стыков и соединений в каминных, печных и дымоходах	соединения элементов сборного типа	герметизация протечек на битумных крышах, черепице, гофрированном и листовом железе и других металлических листах.
герметизация и заполнение трещин, изломов в балюстрадах, стенах и подоконниках	заполнение и исправление всех дефектов в паркете, мозаике и ламинате	ремонт выхлопных труб в автомобилях и мотоциклах	соединение швов на деревянных, алюминиевых и ПВХ рамах	уплотнение швов между кровельными покрытиями
герметизация элементов перед окрашиванием	герметизация дверных коробок и оконных рам	герметизация элементов в автомобилях и мотоциклах	герметизация трещин швов в бетонных полах	герметизация элементов водосточных систем
герметизация соединений в технологии гипсокартонных плит	герметизация различных деревянных конструкций и элементов	герметизация элементов в автомобилях и мотоциклах	герметизация трещин швов в бетонных полах	герметизация элементов водосточных систем

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ	КИСЛОТНЫЕ СИЛИКОНОВЫЕ ГЕРМЕТИКИ	НЕЙТРАЛЬНЫЕ СИЛИКОНОВЫЕ ГЕРМЕТИКИ
герметизация швов с деформацией ±75% между кирпичом, бетоном, древесиной	герметизация трещин, швов и соединений в древесине и стенах с деформацией ± 7,5%	ремонт и герметизация трещин, стыков и соединений в каминных, печных и дымоходах
герметизация элементов перед окрашиванием	герметизация дверных коробок и оконных рам	герметизация элементов в автомобилях и мотоциклах
герметизация соединений в технологии гипсокартонных плит	герметизация различных деревянных конструкций и элементов	герметизация элементов в автомобилях и мотоциклах