

Vintanet

РУКОВОДСТВО ПО ВЫБОРУ РЕШЕНИЙ

ЛЕНТЫ КЛЕИ ГЕРМЕТИКИ



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



СОДЕРЖАНИЕ

О КОМПАНИИ

2	O бренде VINTANET
3	Ассортимент продукции
	КЛЕИ И ГЕРМЕТИКИ
4	Фиксация резьбовых соединений
7	Герметизация резьбы
9	Фиксация цилиндрических соединений
11	Формирование прокладок
12	- для жестких фланцев
13	- для гибких фланцев
14	Структурное склеивание
16	Моментальное склеивание
18	Активатор
19	Очиститель-обезжириватель поверхносте
	ЛЕНТЫ
21	Армированные ленты
23	Малярные ленты
25	Двухсторонние ленты
29	Электроизоляционные ленты
31	Противоскользящие ленты
34	Ленты для маркировки и разметки
35	Тканевые ленты
37	Алюминивые ленты
38	VKDPIBHPIE ЗЭППИТНРІЕ ППЕНКИ

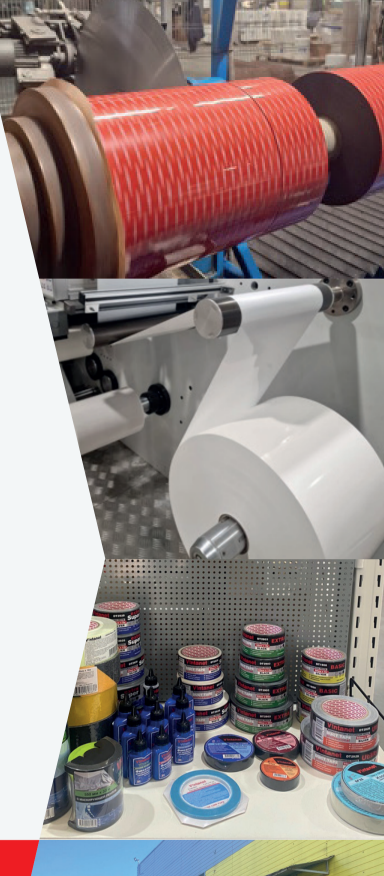
О КОМПАНИИ

Компания ООО «ФОРИН» является одним из ведущих поставщиков на рынке клеевой продукции и монтажных лент под брендом VINTANET. Благодаря использованию современных технологий и качественных материалов, мы предлагаем своим клиентам широкий ассортимент товаров для промышленного и бытового применения. Все продукты производятся в соответствии с международными стандартами качества и безопасности.

Компания «ФОРИН» постоянно работает над улучшением своих продуктов и расширением ассортимента, чтобы удовлетворить потребности каждого клиента.



Также мы предлагаем своим клиентам не только качественную продукцию, но и высокий уровень обслуживания. Все сотрудники компании готовы помочь клиентам в выборе наиболее подходящего продукта и ответить на все возникающие вопросы.



Бренд VINTANET – надежный партнер для Вашего бизнеса. Благодаря высокому качеству продукции и профессиональному обслуживанию, мы заслужили доверие своих клиентов и стали одним из лидеров на рынке клеевой продукции.



АССОРТИМЕНТ



МОНТАЖНЫЕ КЛЕЙКИЕ ДВУСТОРОННИЕ ЛЕНТЫ -

используются для крепления разного рода материалов на различных поверхностях - стекло, металл, пластик и др. Монтажные ленты VINTANET обладают высокой прочностью и долговечностью, что делает их идеальным выбором для любых задач и решений.



МАЛЯРНЫЕ ЛЕНТЫ -

используются для защиты поверхностей от краски, пыли и грязи во время ремонтных и строительных работ. Имеют высокую адгезию и не оставляют следов при уда-



ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩИЕ КЛЕЙКИЕ ЛЕНТЫ -

обладают высокой прочностью, надежностью и безопасностью. Используются для создания безопасных поверхностей и предотвращения скольжения на лестницах, ступенях, порожках и т.д.



АРМИРОВАННЫЕ ЛЕНТЫ -

используется для ремонта, фиксации, обвязки, склеивания и других работ. Обладают высокой прочностью на растяжение.



ТКАНЕВЫЕ КЛЕЙКИЕ ЛЕНТЫ -

используются для крепления различных материалов. Обладают высокой эластичностью, устойчивостью к деформациям и истиранию.



АНАЭРОБНЫЕ ГЕРМЕТИКИ -

используются для герметизации резьбовых соединений, уплотнения фланцевых соединений и трубных резьб, а также для фиксации цилиндрических соединений. Широкая линейка герметиков VINTANET поможет подобрать нужный продукт для любого решения.



ЦИАНОАКРИЛАТНЫЕ КЛЕИ -

склеивают широкий диапазон сходных и разнородных, а также пористых материалов - металл, резина, дерево, картон, керамика и большинство видов пластмасс. Цианоакрилатные клеи получили широкое распространение в промышленности и в быту.



СИЛИКОНОВЫЕ ГЕРМЕТИКИ -

используются как уплотнитель для гибких фланцев. Имеют отличную стойкость к гликолям и воде, стойки к высоким температурам и маслам.

ФИКСАЦИЯ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ

Болтовые соединения — самый распространенный вид разборных соединений, применяемый на производстве, при монтаже и ремонте. Предотвращение прослабления и самоотворачивания гарантирует нормальную работу как самого соединения, так и всего механизма в целом.



Резьбовые фиксаторы Vintanet предотвращают самоотвинчивание крепежа под воздействием вибрации и ударных нагрузок. Представляют собой низковязкие жидкости, заполняющие зазоры между поверхностями резьбы в соединении. **Клеи Vintanet** надежно фиксируют детали резьбового соединения.

ПРЕИМУЩЕСТВА РЕЗЬБОВЫХ ФИКСАТОРОВ VINTANET:

- Предотвращение смещений и ослабления деталей; предотвращение появления течей, защита от коррозии
- Стойкость к вибрации
- Однокомпонентные чистое и легкое нанесение
- Можно использовать для резьбовых деталей практически любых размеров

- Уплотнение резьбовых соединений возможность применения на сквозных резьбовых отверстиях
- Допускается наличие на поверхности незначительного количества загрязнителей (моторных масел, консервационных смазок, СОЖ)
- Эффективны на любых металлических поверхностях, включая пассивные (например, нержавеющая сталь, алюминий, оцинкованные поверхности)

ПОДБЕРИТЕ НЕОБХОДИМЫЙ ПРОДУКТ

низкая прочность

Возможен демонтаж с помощью стандартного ручного инструмента. Применение на регулировочных винтах указателей и датчиков. Допустимый размер резьбы до МЗ6.

СРЕДНЯЯ ПРОЧНОСТЬ

Трудно демонтировать с помощью стандартных инструментов. Подходят для долговременной эксплуатации при размере резьбы до М36.

ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ

Демонтаж с помощью стандартного ручного инструмента затруднён, может потребоваться местный нагрев. Подходят для создания неразборных соединений на тяжелом оборудовании, шпильках, при монтаже моторов и насосов, для резьбы размером до M48.

ФИКСАЦИЯ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ

подберите необходимый продукт

Наименование	VN201	VN222	VN202	VN242	VN243	VN203	VN270	VN271
Линейка Professional		•		•	•		•	•
Прочность	низкая	низкая	средняя	средняя	средняя	высокая	высокая	высокая
Момент отворачивания	6 Н•м	6 Н•м	22 Н•м	11,5 Н•м	26 Н•м	23 Н•м	33 Н•м	26 Н•м
Цвет	синий	фиолетовый	красный	голубой	голубой	зелёный	зелёный	красный
Диапазон рабочих температур	от −60 до +150 °C	от −55 до +150°C	от −60 до +150 °C	от −55 до +150°C	от −55 до +150°C	от -60 до +150°C	от −55 до +150°C	от −55 до +150°C
Максимальный размер резьбы	M36	M36	M36	M36	M36	M48	M20	M20



Vintanet VN201

Описание	Объем (мл)	Артикул
 Низкая прочность, универсальный Легкий демонтаж с помощью ручного инструмента Применим на всех видах металлических резьб, особенно подходит для небольших резьб 	28 50 70	VN20128ML VN20150ML VN20170ML



Vintanet VN222

Описание	Объем (мл)	Артикул
 Низкая прочность, универсальный Легкий демонтаж с помощью ручного инструмента Предназначен для слабой фиксации резьбы регули 	10 50 po-	VN22210 VN22250
вочных винтов, винтов с потайными головками и ус новочных винтов.	ста-	



Vintanet VN202

Описание	Объем (мл)	Артикул
 Средняя прочность, универсальный Применим на всех видах металлических резьб Позволяет выполнять разборку деталей с помощью руного инструмента 	28 50 74- 70	VN20228ML VN20250ML VN20270ML



Vintanet VN242 Pro

Описание	Объем (мл)	Артикул
 Идеально подходит для дополнения набора инструментов 	2	VN2422

- Средняя прочность, универсальный
- Применим на всех видах металлических резьб
- Позволяет выполнять разборку деталей с помощью ручного инструмента

ФИКСАЦИЯ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ



Vintanet VN243 Pro

Описание	Объем (мл)	Артикул
 Средняя прочность, универсальный Обладает повышенной температурной стойкостью Эффективен на любых металлических поверхностя: включая пассивные (например, нержавеющая стали алюминий, оцинкованные поверхности) Позволяет выполнять разборку деталей с помощью ручного инструмента Допускается наличие на поверхности незначительног количества загрязнений, например, моторных масеконсервационных смазок и СОЖ Предотвращает ослабление крепежных деталей таки вибронагруженных устройств, как насосы, двигатели, редукторы или прессы 	ь, н- го п,	VN24310 VN24350



Vintanet VN203

Описание	Объем (мл)	Артикул
 Высокая прочность, универсальный Долговременная фиксация Применим на всех видах металлических рез Можно демонтировать при нагреве локальн 	, 0	VN20328ML VN20350ML VN20370ML



Vintanet VN270 Pro

Описание	Объем (мл)	Артикул
 Высокая прочность, универсальный Обладает повышенной температурной стойкостью Долговременная фиксация Допускается наличие на поверхности незначите количества загрязнителей, например, моторных консервационных смазок и СОЖ Применяется на крепежных деталях из любых мет включая нержавеющую сталь, алюминий, оцинков сталь и не содержащие хром покрытия Можно демонтировать при нагреве локально до 2 Рекомендуется использовать на не требующих отве вания шпильках блоков цилиндров и корпусов населения 	10 50 гльного масел, галлов, ванную 200°C орачи-	VN27010 VN27050



Vintanet VN271 Pro

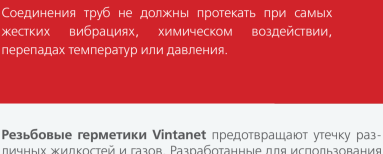
Описание	Объем (мл)	Артикул
Высокая прочность, универсальныйДолговременная фиксация	2	VN2712
• Применим на всех видах металлических резьб		
• Можно демонтировать при нагреве локально до 200	°C	

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

- Правильно подготовленная поверхность деталей залог надежности и долговечности резьбовой фиксации и герметизаци.
- Перед нанесением обезжирьте, очистите и высушите резьбовые поверхности. Используйте очиститель обезжириватель поверхностей Vintanet VN7063.
- Если нанесение клеевого состава производится при температуре ниже +15 °C, рекомендуется обработать поверхности активатором Vintanet VN7649

ГЕРМЕТИЗАЦИЯ РЕЗЬБЫ

вибрациях, химическом жестких перепадах температур или давления.



личных жидкостей и газов. Разработанные для использования в условиях высокого и низкого давления, они заполняют пространство между резьбовыми деталями. По окончании полимеризации прочность герметизируемого соединения превышает прочность большинства трубопроводов, в которых они применены.

ПРЕИМУЩЕСТВА РЕЗЬБОВЫХ ГЕРМЕТИКОВ VINTANET:

- Возможность применения на резьбовых соединениях любого диаметра
- Заменяют все типы герметизирующих лент, пакли с пастой
- Высокая стойкость к вибрации и ударным нагрузкам
- Не смещаются, не усаживаются и не засоряют системы
- Защищают резьбовые части от коррозии



ПОДБЕРИТЕ НЕОБХОДИМЫЙ ПРОДУКТ

Наименование	VN3577	VN577
Линейка Professional		•
Резьба	металл	металл
Максимальный размер резьбы	3"	3"
Прочность при отворачивании	средняя	средняя
Возможность подачи низкого давления сразу после сборки узла	да	да
Момент отворачивания	8 Н•м	11 H•M
Цвет краснь		желтый
Диапазон рабочих температур	от −60 до +150 °C	от −55 до +150 °C

ГЕРМЕТИЗАЦИЯ РЕЗЬБЫ



Vintanet VN3577

Описание	Объем (мл)	Артикул
Средняя прочность, универсальныйВысокая вязкость, гель	50	VN357750ML
• Для работы при низких температурах		



Vintanet VN577 Pro

• Медленная полимеризация

Описание	Объем (мл)	Артикул
Средняя прочность, универсальныйВысокая вязкость, гель	50	VN57750

- Пригоден для быстрого нанесения в условиях пониженных температур, например, при проведении ремонта вне помещений
- Медленная полимеризация
- Рекомендуется для применения на больших резьбовых зазорах



ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

- Правильно подготовленная поверхность деталей залог надежности и долговечности резьбовой фиксации и герметизаци.
- Удалите смазку, очистите и высушите поверхности прежде, чем наносить клеевой состав. Используйте очиститель обезжириватель Vintanet VN7063.
- Используйте очиститель обезжириватель Vintanet VN7063.
 Если нанесение клеевого состава производится при температуре ниже +15 °C, рекомендуется обработать поверхности активатором Vintanet VN7649.

ФИКСАЦИЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Зафиксировать соединения и защитить их в процессе эксплуатации от вибраций, высоких температур, агрессивных сред и других негативных воздействий позволяют анаэробные фиксаторы. Это специальные составы, заполняющие зазоры между валом и втулкой, повышающие прочность соединения.

Вал-втулочные фиксаторы Vintanet предназначены для жесткой установки подшипников, втулок и прочих цилиндрических деталей в свои гнезда или на валы.

При этом повышается несущая способность узла, обеспечивается равномерное распределение нагрузки на детали и предотвращается фреттинг-коррозия.

ПРЕИМУЩЕСТВА ВАЛ-ВТУЛОЧНЫХ ФИКСАТОРОВ VINTANET:

- Высокопрочные составы способны выдерживать высокие нагрузки
- Заполнение всех зазоров защита от износа и коррозии
- 100% контакт сопрягаемых поверхностей оптимальное распределение нагрузки
- Повышенная передача нагрузки и лучшие рабочие характеристики в сочетании с горячими или прессованными насадками



ПОДБЕРИТЕ НЕОБХОДИМЫЙ ПРОДУКТ

Наименование	VN638	VN648
Линейка Professional	•	•
Требуемая прочность	высокая	высокая
Цвет	зеленый	зеленый
Вязкость	высокая	средняя
Диапазон рабочих температур	от −55 до +180 °C	от −55 до +180 °C
Радиальный зазор	до 0,25 мм	до 0,15 мм
Технологическая прочность через (сталь)	4 мин	3 мин

ФИКСАЦИЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ



Vintanet VN638 Pro

Описание	Объем (мл)	Артикул
• Высокая прочность	10	VN63810
• Устойчивость к воздействию высоких температур		

- Работает на слегка замасленных поверхностях Высокая прочность на всех металлических поверхностях, включая пассивные (например, нержавеющая сталь)
- Подходит для валов, шестерен, шкивов и подобных цилиндрических деталей.

Vintanet VN648 Pro

Описание	Объем (мл)	Артикул	
• Высокая прочность	10	VN64810	
VCTOMUMBOCTE K BOSTIANCTBIANO BEICOKIAY TAMITADATAN			

- Устойчивость к воздействию высоких температур
- Работает на слегка замасленных поверхностях
- Высокая прочность на всех металлических поверхностях, включая пассивные (например, нержавеющая сталь)
- Идеально подходит для фиксации деталей с зазором или при их посадке с натягом



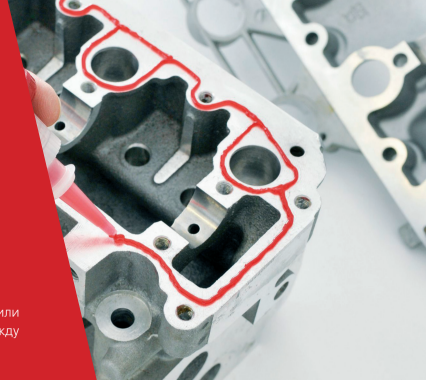


ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

При выборе фиксатора обязательно учитывайте следующие параметры:

- Величина зазора между деталями
- Температурная стойкость
- Прочность соединения
- Скорость фиксации соединений

ФОРМИРОВАНИЕ ПРОКЛАДОК



Прокладки препятствуют утечке жидкостей или газов, образуя непроницаемые барьеры между прилегающими друг к другу поверхностями.

Для надежной герметизации необходимо, чтобы уплотнитель сохранял свои свойства и плотно прилегал к поверхностям в течение долгого периода времени. Уплотнитель должен быть стойким к воздействию жидкостей и/или газов, а также к нагреву, охлаждению и высоким давлениям. Низкое давление можно подавать сразу после сборки узла. Полная полимеризация происходит в течение 24 часов. При этом герметик не сжимается и не усаживается.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОКЛАДОК VINTANET:

- Однокомпонентные чистое и легкое нанесение
- Замена традиционных прокладок сокращение складских запасов
- Заполняют все зазоры
- Отсутствие необходимости в периодическом протягивании соединений
- Моментальная герметизация при низком давлении
- Высокая стойкость к растворителям
- Выдерживают высокое давление после полной полимеризации
- Максимальный контакт фланцев и отсутствие фреттинг-коррозии

ПОДБЕРИТЕ НЕОБХОДИМЫЙ ПРОДУКТ

АНАЭРОБНЫЕ СОСТАВЫ ДЛЯ ЖЕСТКИХ ФЛАНЦЕВ

- Для сборки жёстких металлических фланцев
- Уплотнение в зазоре от нулевого до малого (до 0,25 мм)

СИЛИКОНОВЫЕ СОСТАВЫ ДЛЯ ГИБКИХ ФЛАНЦЕВ

- Подходит для сборки соединений с большими зазорами (более 0,25 мм).
- Для подвижных гибких фланцев
- Фланцы могут быть изготовлены из разнородных материалов
- Т-образные соединения (3 разные детали соединены в одной точке)

ФОРМИРОВАНИЕ ПРОКЛАДОК

ПОДБЕРИТЕ НУЖНЫЙ ПРОДУКТ ДЛЯ ЖЕСТКИХ ФЛАНЦЕВ

Наименование	VN518	VN574	
Линейка Professional	•	•	
Цвет	красный	оранжевый	
Максимальный размер зазора	до 0,3 мм	до 0,25 мм	
Диапазон рабочих температур	от −55 до +150 °C	от −55 до +150 °C	
Стойкость к маслам	очень высокая	очень высокая	
Стойкость к воде/этиленгликолю	очень высокая	очень высокая	



Vintanet VN518 Pro

Описание	Объем (мл)	Артикул
• Гелевая консистенция	50	VN51850

- Средняя эластичность
- Прекрасная стойкость к маслам
- Идеально подходит для жестких чугунных, стальных и алюминиевых фланцев, а также для фланцев после механической обработки



Vintanet VN574 Pro

Описание	Объем (мл)	Артикул
• Гелевая консистенция	50	VN57450

- Универсальный
- Прекрасная стойкость к маслам
- Идеально подходит для жестких металлических деталей, например отливок из чугуна и корпусов насосов, а также для фланцев после механической обработки

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

Анаэробные составы для жестких фланцев:

- Используются для жёстких металлических фланцев
- Уплотнение в зазоре от нулевого до малого (до 0,25 мм)

ФОРМИРОВАНИЕ ПРОКЛАДОК

ПОДБЕРИТЕ НУЖНЫЙ ПРОДУКТ ДЛЯ ГИБКИХ ФЛАНЦЕВ

Наименование	VN5699	VN596	VN598
Линейка Professional	•	•	•
Цвет	серый	красный	черный
Максимальный размер зазора	более 0,3 мм, но не более 1 мм	более 0,3 мм, но не более 1 мм	более 0,3 мм, но не более 1 мм
Диапазон рабочих температур	от −55 до +200 °C	от −55 до +300°C	от −55 до +260 °C



Vintanet VN5699

Описание	Объем (мл)	Артикул
 Для нежёстких фланцев, включая фланцы из штампован ной стали 	- 300	VN5699300
• Для отлитых или механически обработанных деталей из	3	
металла или пластмассы • Благодаря отличной стойкости к гликолю и воде, идеален	Н	
для ремонта системы охлаждения автомобиля • Время образования поверхностной пленки — 10 минут		



Vintanet VN596

Описание	Объем (мл)	Артикул
 Для сборки и ремонта промышленных печей, в выхлопных труб, высокотемпературных воздухов нагревательных элементов в электроприборах Для нежёстких фланцев, включая фланцы из штам ной стали 	одов и	VN596300
 Для отлитых или механически обработанных дета металла или пластмассы 	лей из	
 Стоек к высоким температурам (до +300 °C). Воз кратковременное воздействие температурой до + 		



Vintanet VN598

Описание	Объем (мл)	Артикул
 Для металлических или пластмассовых повер Прекрасная стойкость к маслам Идеален для ремонта поддонов картера и тракрышек клапанов, крышек распределительноен, крышек дифференциалов Отличная адгезионная прочность Время образования поверхностной пленки — Стоек к повышенным температурам (до +260) 	ансмиссии, ных шесте- · 30 минут	VN598300

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

Силиконовые составы для гибких фланцев:

- Подходит для сборки соединений с большими зазорами (> 0,25 мм)
- Для подвижных гибких фланцев
- Фланцы могут быть изготовлены из разнородных материалов
- Т-образные соединения (3 разные детали соединены в одной точке)

СТРУКТУРНОЕ СКЛЕИВАНИЕ

Структурное склеивание это процесс прочного соединения одинаковых или разнородных по структуре материалов при помощи клея.

Акриловые клеи Vintanet дают более равномерное распределение нагрузки благодаря увеличению площади контакта деталей через клеевой шов.

При применении сварки и заклёпок обязательно возникают места концентрации напряжений, а клей позволяет равномерно распределить нагрузки и предотвратить возникновение деформаций материала ведуших к разрушению всей конструкции. Использование структурного чклеивания ведёт к увеличению статической и динамической прочности всей конструкции.

ПРЕИМУЩЕСТВА АКРИЛОВЫХ КЛЕЕВ VINTANET:

- Жесткое или слабоэластичное склеивание
- Для поверхностей с малыми площадями
- Очень высокая прочность
- Высокая химостойкость



подберите необходимый продукт

Наименование	VN326	VN5120	VN5121
Линейка Professional	•	•	•
Описание	анаэробный, активаторной полимеризации	анаэробный	анаэробный
Технологическая прочность	4 мин	20 сек под УФ-лампой	20 сек под УФ-лампой
Цвет	янтарный	прозрачный	светло-желтый
Диапазон рабочих температур	от −55 до +200 °C	от −55 до +300°C	от −55 до +260 °C

СТРУКТУРНОЕ СКЛЕИВАНИЕ

Vintanet VN326 Pro



Описание	Объем (мл)	Артикул
• Используется только в сочетании с активатором Vintane VN 7649	et 50	VN32650
 Предназначен для склеивания жестких элементов Предназначен для приклеивания ферритов к металличе ским поверхностям, соединения различных металлов Подходит для структурного склеивания в ювелирно 	й	
промышленности, где необходима быстрая фиксаци соединяемых элементов • Клей для магнитов • Средняя вязкость, тиксотропный	Я	

Vintanet VN5120 Pro



 Описание
 Объем (мл)
 Артикул

 Прозрачный
 50
 VN512050

• 10 сек для фиксации положения и 20 сек для прочности под УФ-лампой или солнечным светом

• Подходит для приклеивания пятаков зеркал заднего вида

• Предназначен для склейки элементов стеклянной мебели, стеклянного ремесла, хрустальных изделий, электронной промышленности, оптического оборудования



Vintanet VN5121 Pro

Описание	Объем (мл)	Артикул
• Светло-желтый	50	VN512150
• 10 сек для фиксации положения и 20 сек для прочност под УФ-лампой или солнечным светом		
 Предназначен для склейки элементов из стекла и ме талла (например: стеклянная мебель с металлическим кронштейнами) 		

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

Сопрягаемые поверхности должны быть очищены и обезжирены.

Достаточно нанести клей на одно из склеиваемых изделий.

МОМЕНТАЛЬНОЕ СКЛЕИВАНИЕ

Моментальные (цианоакрилатные) клеи очень быстро полимеризуются в зазоре между двумя поверхностями. Влага, сконденсированная на этих поверхностях, вызывает начало процесса полимеризации, который распространяется затем к центру клеевого шва.

Цианоакрилатные клеи VINTANET используются тогда, когда требуется очень быстро соединить небольшие детали. Они требуют плотного прилегания поверхностей, так как практически не заполняют зазоры, обладают очень сильной адгезией к большинству материалов, при этом обеспечивая высокую прочность шва на сдвиг и на разрыв. Их нельзя использовать на стекле и на глазурованной керамике, однако они подходят для стеклопластмасс (GRP).

ПРЕИМУЩЕСТВА МОМЕНТАЛЬНЫХ КЛЕЕВ VINTANET:

- Чистое, лёгкое нанесение
- Очень быстрое соединение деталей
- Возможность соединения разнородных материалов
- Сильная адгезия ко многим материалам, особенно к пластмассам и резинам. Имеются специальные клеи для склеивания металлов и пористых материалов
- Высокая прочность даже при малой площади контактирующих поверхностей
- Не содержат растворителей



подберите необходимый продукт

Наименование	VN401	VN408	VN406	VN454	VN409
Линейка Professional	•	•	•	•	•
Ключевые особенности	общего применения	общего применения	для пластмассы и резины	гель, общего применения	гель, общего применения
Диапазон рабочих температур	от −40 до +120°C	от −40 до +120 °C	от -40 до +120°C	от −40 до +120°C	от −40 до +120 °C
Время схватывания	3 – 10 сек	3 – 10 сек	3 – 10 сек	5 — 10 сек	5 — 10 сек



Vintanet VN401 Pro

Описание	Объем (мл)	Артикул
 Общего назначения Очень высокая прочность соединения плотно прилегаю щих деталей 	20	VN40120
• Идеален для любых видов срочного и мелкого экстрен ного ремонта	-	
• Склеивает широкий диапазон сходных и разнородных, с также пористых материалов (металлов, резины, дерева картона, керамики, большинства видов пластмасс)	a ,	
• Применим для кислотных поверхностей, таких как хро мированные или оцинкованные металлы	-	



Vintanet VN408 Pro

Описание	Объем (мл)	Артикул
Общего назначенияНизкая вязкость	3	VN4083
 Очень высокая прочность соединения плотно прилег щих деталей Идеален для любых видов срочного и мелкого экстр 		
ного ремонта • Склеивает широкий диапазон сходных и разнороднь	ıx, a	
также пористых материалов (металлов, резины, деркартона, керамики, большинства видов пластмасс) • Применим для кислотных поверхностей, таких как х мированные или оцинкованные металлы		



Vintanet VN406 Pro

Описание	Объем (мл)	Артикул
 Быстрое склеивание пластмасс, резины, каучуко эластомеров Низкая вязкость 	ви 20	VN40620
• Идеален для срочного и мелкого экстренного ремон	іта	





- Описание
 Объем (мл)
 Артикул

 • Гелеобразный
 20
 VN45420
- Подходит для любых видов срочного и мелкого экстренного ремонта
- Идеален для потолочных и вертикальных поверхностей
- Тиксотропный, не образует капель и подтёков, не растекается
- Подходит для пористых материалов
- Для склеивания однородных и разнородных материалов из дерева, металлов, керамики и большинства пластиков



Vintanet VN409 Pro

Описание		Объем (мл)	Артикул
 Гелеобразный Подходит для любых видов срочног тренного ремонта Идеален для потолочных и вертикалы Тиксотропный, не образует капель и текается Подходит для пористых материалов Для склеивания однородных и разнолов из дерева, металлов, керамики и 	ных поверхностей подтёков, не рас-	-	VN4093
СТИКОВ			

AKTUBATOP



Активатор ускоряет полимеризацию клея. Рекомендуется для применения при температурах ниже 15 °С и в случае нанесения на пассивные металлы, например, на нержавеющую сталь.

Активатор-ускоритель VINTANET распыляется на цианоакрилатный клей в тех случаях, когда этот суперадгезив теряет способность к быстрой полимеризации.

Являясь прекрасным химическим акселератором, он мгновенно ускоряет время схватывания любого цианоакрилатного адгезива до 2-5 секунд, увеличивая при этом прочность клеевого шва.

АКТИВАТОР ДЛЯ АНАЭРОБНЫХ КЛЕЕВ И ГЕРМЕТИКОВ

Наименование	VN7649
Линейка Professional	•
На основе	растворителя
Метод нанесения	предварительное нанесение
Область применения	для металлов
Упаковка	баллон, аэрозоль





Vintanet VN7649

Описание	Объем (мл)	Артикул
• Для резьбовых и вал-втулочных фиксаторов, резьбов и фланцевых герметиков, акриловых клеев	ых 210	VN7649210

- Уменьшает время полимеризации на пассивных и неактивных поверхностях
- Для склеивания деталей, между которыми имеется большой зазор
- Для низкотемпературной полимеризации (<15 °C)
- Жизнестойкость: ≤ 14 дней

ОЧИСТИТЕЛЬ -ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЬ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Применяется для очистки и обезжиривания поверхностей перед применением клеев и герметиков Vintanet. Продукт также может применяться для очистки и обезжиривания узлов машин и механизмов во время работ по техническому обслуживанию.

Обезжириватель VINTANET — это специально разработанный состав, разработанный для быстрого и качественного удаления с поверхности жиров, маслянистых разводов, битума, смазки, следов различных видов клея, герметика, следов шлифовальных, полировочных паст, смывок и разнообразных пятен.

Основной же задачей средства является обезжиривание различных деталей и оборудования от индустриальных масел, охлаждающих жидкостей и различных масляных смазок.

ОЧИСТИТЕЛЬ - ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЬ

Наименование	VN7063
Линейка Professional	•
На основе	растворителя
Метод нанесения	предварительное нанесение
Область применения	для металлов
Упаковка	баллон, аэрозоль





Vintanet VN7063

Описание	Объем (мл)	Артикул
• Применяется для очистки и обезжиривания повер стей перед применением клеев и герметиков Vintan		VN7063520

- Не оказывает влияние на скорость полимеризации и полную прочность клеев и герметиков
- Очищает поверхности для лучшей адгезии и отверждения клея и герметика
- Неочищенные или не полностью очищенные поверхности могут негативно влиять на качество склеивания

ЛЕНТЫ

КЛЕЙКИЕ ЛЕНТЫ VINTANET

Клейкая лента — применяемая в быту и на производстве плёночная лента с клеевым покрытием. Выпускается, как правило, в форме рулона с внешней неклеевой поверхностью, а также — с двусторонним нанесением клея. Используется для склеивания предметов вместе, а также защитного или декоративного покрытия предметов.

Клейкость зависит от толщины клеевого слоя. Клей бывает акриловый или каучуковый. Он наносится на плёнку из разного материала — фольги, бумаги, полиэтиленовой плёнки, плёнки ПВХ и др.

В настоящее время выпускаются ленты различной ширины, прозрачности и липкости на бесцветной или окрашенной основе. Изготавливается двусторонняя клейкая лента (для скрепления предметов) на тонкой или более толстой основе; при намотке двусторонней клейкой ленты внешняя липкая сторона покрывается легко отделяемой лентой-прокладкой.

Для проведения малярных работ используется специальный вид клейкой ленты — малярная лента, которая предотвращает попадание лакокрасочных материалов или штукатурки на чистовые поверхности во время проведения покрасочных работ. Её особенностью является низкий уровень адгезии, что предотвращает появление следов склеивания после удаления ленты по завершении работ.

АССОРТИМЕНТ КЛЕЙКИХ ЛЕНТ VINTANET

Односторонние ленты

- Армированные ленты
- Малярные ленты

Двусторонние ленты

• Монтажные ленты

Специализированные решения

- Изоленты
- Тканевые ленты
- Противоскользящие ленты
- Ленты для разметки
- Алюминиевые ленты



АРМИРОВАННЫЕ ЛЕНТЫ

Армированная клейкая лента VINTANET — клейкая лента, обычно серебряного, чёрного или белого цвета, на основе хлопка, полиэстера, нейлона, вискозы или сетчатой ткани из стекловолокна для обеспечения прочности.



В процессе производства **армированной клейкой ленты VINTANET**, тонкую газовую ткань, называемую «сеткой», ламинируют на подложку из полиэтилена низкой плотности (LDPE). Цвет полиэтилена обеспечивается различными пигментами. Серебряный цвет ленты получается от смешения порошкообразного алюминия с LDPE. Армированные ленты VINTANET прочные на растяжение, но при этом рвутся руками. Надежно клеятся к разным поверхностям и устойчивы к механическим воздействиям.

ПРИМЕНЕНИЕ АРМИРОВАННЫХ ЛЕНТ:

- Ремонт различных деформированных или поврежденных поверхностей
- Ремонт резиновых изделий (например, шлангов)
- Фиксация и защита проводов
- Обвязка тары и тяжелых грузов для транспортировки
- Сантехнические работы
- Ремонт вентиляционных труб
- Срочный ремонт одежды и обуви
- Склеивание стыков напольных покрытий
- Соединение деталей и предметов
- Разнообразные поделки
- Запечатывание ящиков из картона

ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ АРМИРОВАННЫХ ЛЕНТ:

- Поверхности должны быть чистыми
- Ленты работают при положительной температуре
- Протестировать перед применением
- Ленты приклеиваются после качественного прижима
- С осторожностью применять на хрупких материалах

ПОДБЕРИТЕ НЕОБХОДИМЫЙ ПРОДУКТ

Наименование	DT1900	DT2903	DT2929	DT3939
Тип	базовая	экстра	универсальная	супер экстра
Основа	ткань с полимерным покрытием	ткань с полимерным покрытием	ткань с полимерным покрытием	ткань с полимерным покрытием
Адгезив	каучуковый	каучуковый	каучуковый	каучуковый
Цвет	серебро	черный	серебро	белый, серебро, черный
Толщина, мкм	150	180	200	270
Количество нитей/дюйм	27	27	27	27
Предел прочности на разрыв	55 Н/25 мм	85 Н/25 мм	90 Н/25 мм	100 Н/25 мм
Применения	упаковка, маркировка	ремонт, монтаж, герметизация швов	ремонт, монтаж, герметизация швов	ремонт, монтаж, крепление проводов

АРМИРОВАННЫЕ ЛЕНТЫ



Vintanet VN1900 серебряная

Описание	Упаковка	Артикул
 Высокая начальная адгезия Устойчивость к влаге и истираник Структура: тканевые волокна с полокрытием Толщина 0,15 мм 	24мм x 25м 24мм x 50м 48мм x 25м 48мм x 50м	DT1900505S DT19005010S DT19005025S DT19005050S

Клейкая тканевая лента с полиэтиленовым покрытием. Адгезив - синтетический каучук. Устойчива к износу и влаге, толщина 0,15 мм. Легко рвется руками поперек волокон. Применяется для монтажных и ремонтных работ, обвязки труб, крепления напольных покрытий, герметизация швов и стыков воздуховодов систем кондиционирования, маскирования, крепления строительных пленок, усиления упаковки.



Vintanet VN2903 чёрная

• Количество нитей/дюйм – 27

Описание	Упаковка	Артикул
 Высокая моментальная адгезия Устойчивость к нагрузкам и истиранию Структура: тканевые волокна с полиэтиленов покрытием Толщина 0,18 мм 	50мм x 5м 50мм x 10м 50мм x 25м 50мм x 50м	DT2903505B DT29035010B DT29035025B DT29035050B

- Влагостойкость
- Количество нитей/дюйм 50

ЭКСТРА клейкая тканевая лента с полиэтиленовым покрытием. Адгезив - синтетический каучук. Устойчива к истиранию и влаге, толщина 0,18 мм. Легко рвется руками поперек волокон. Применяется для монтажных и ремонтных работ, обвязки труб, крепления напольных покрытий, герметизации швов и стыков воздуховодов систем кондиционирования, маскирования, крепления строительных пленок, усиления упаковки.



Vintanet VN2929 серебряная

Описание	Упаковка	Артикул
 Высокая начальная адгезия Устойчивость к нагрузкам, истиранию и влаге Структура: тканевые волокна с полимерным покрытием Толщина 0,2 мм Количество нитей/дюйм – 70 	50мм x 25м 50мм x 50м	DT29295025S DT29295050S

Высококачественная тканевая лента с полиэтиленовым покрытием. Адгезив - синтетический каучук. Устойчива к истиранию и влаге, толщина 0,2 мм. Легко рвется руками поперек волокон. Применяется для монтажных и ремонтных работ, обвязки труб, крепления напольных покрытий, герметизации швов и стыков воздуховодов систем кондиционирования, маскирования, крепления строительных пленок, усиления упаковки.



Vintanet VN3939 (1) белая (2) серебряная (3) чёрная

Описание	Упаковка	Артикул
 Высокая моментальная адгезия Устойчивость к нагрузкам, истиранию и Структура: тканевые волокна с полиэтил покрытием Толщина 0,27 мм Количество нитей/дюйм – 70 		DT3939505W DT39395010W DT39395025W DT39395010S DT39395025S DT39395050S DT39395050R

СУПЕР ЭКСТРА клейкая профессиональная тканевая лента с полимерным покрытием. Адгезив - синтетический каучук. Устойчива к истиранию и влаге, толщина 0,27 мм. Легко рвется руками поперек волокон. Применяется для монтажных и ремонтных работ, обвязки труб, крепления напольных покрытий, герметизации швов и стыков воздуховодов систем кондиционирования, маскирования, крепления строительных пленок, усиления упаковки и обвязки.

МАЛЯРНЫЕ ЛЕНТЫ

Малярная лента VINTANET, также известная как малярный скотч — разновидность самоклеящейся ленты на бумажной основе с невысокой степенью адгезии к поверхностям. Используется в основном при покраске для защиты площадей, которые не должны быть покрыты краской, а также для создания чётких краёв рисунка. Основная особенность ленты в её клеевом слое, который позволяет удалить ленту, не повреждая поверхность под ней. Лента выпускается в рулонах различной ширины, а также с различной степенью адгезии.

ПРИМЕНЕНИЕ МАЛЯРНЫХ ЛЕНТ:

- Защита при окрашивании
- Мелкий ремонт
- Маркировка
- Защита поверхности
- Фиксация
- Упаковка

ОТЛИЧИЯ МАЛЯРНЫХ ЛЕНТ:

- Основа
- Температурная стойкость
- Цвет

ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ ЛЕНТ:

- Поверхности должны быть чистыми
- Ленты приклеиваются после качественного прижима
- Ленты с основой из крепированной бумаги не применять в уличных есловиях нет УФ стойкости
- Ленты с основой из бумаги Washi можно применять в уличных условиях на некоторое время (зависит от поверхности и условий)

подберите необходимый продукт

Наименование	WM111	MT511	MT611	FL064056
Назначение	малярная	малярная	малярная	маскирующая
Адгезив	акриловый	каучуковый	каучуковый	каучуковый
Основа	бумага WASHI	крепированная бумага	крепированная бумага	ПВХ пленка
Цвет	синий	белый	светло-бежевый	голубой
Толщина	110 мкм	150 мкм	160 мкм	120 мкм
Влагостойкость	да	да	да	да
Температурная стойкость	+100°C	+80°C	+80°C / +120°C	+180°C
Применение	ровные линии, допускается применение на улице	универсальная малярная	защита при покраске до +120°C	криволинейные контуры, высокие температуры
Особенность	тонкая, нерастяжимая	универсальная	для ответственных задач	гибкая, тонкая



МАЛЯРНЫЕ ЛЕНТЫ



Vintanet WM111 синяя

Описание		Упаковка	Артикул
 WASHI бумага обладает стойкосты погодных условий, химических ве Водонепроницаемая Высокая адгезия Не оставляет следов после удален 	ществ и УФ	24MM x 25M 24MM x 50M 48MM x 25M 48MM x 50M	WM1112425 WM1112450 WM1114825 WM1114850

 Совместима с красками на водной основе и на растворителях

• На ленте можно писать

Обеспечивает защиту поверхности при окрашивании. Не оставляет следов после снятия, даже после нескольких циклов окрашивания. Основа: бумага Washi рисовая. Адгезив: акриловый. Толщина ленты: 110 ± 5 мкм, кратковременная температурная стойкость - более 100° С.



Vintanet MT511 белая

Описание	Упаковка	Артикул
 Чистое удаление с большинства поверхностей Лента не пропускает краску Лента равномерно закрашивается, не образуя подтёков по краям Легко разматывается Для использования внутри помещения 	24мм x 25м 24мм x 50м 36мм x 25м 36мм x 50м 48мм x 25м 48мм x 50м	MT5112425 MT5112450 MT5113625 MT5113650 MT5114825 MT5114850

Температурная стойкость до +80°С, толщина - 150 мкм. Выдерживает повторяющееся воздействие температуры до +80°С. Основа из крепированной бумаги светло-бежевого цвета покрыта каучуковым адгезивом. Крепированная основа обеспечивает отличное прилегание. Каучуковый адгезив обладает высокой мгновенной адгезией. Применяется для покрасочных работ, в том числе в авторемонтных мастерских.



Vintanet MT611 (1)120°С цвет: св.-бежевая (2) 80°С цвет: бежевая

Описание	Упаковка	Артикул
 Чистое удаление с большинства поверхностей Лента не пропускает краску Лента равномерно закрашивается, не образуя подтёков по краям Высокотемпературная - выдерживает повторяющееся воздействие до +120°C Для использования внутри помещения 	24mm x 25m (1) 24mm x 50m (1) 36mm x 25m (1) 36mm x 50m (1) 48mm x 25m (1) 48mm x 50m (1) 25mm x 25m (2) 25mm x 50m (2) 50mm x 25m (2) 50mm x 50m (2)	MT6112425 MT6112450 MT6113625 MT6113650 MT6114825 MT6114850 MT6112525Y MT6112550Y MT6115025Y MT6115025Y

Температурная стойкость до +120°C, толщина - 160 мкм. Способна выдержать повторяющееся воздействие температуры до 120°C. Основа из крепированной бумаги светло-бежевого цвета покрыта каучуковым адгезивом. Крепированная основа обеспечивает отличное прилегание. Каучуковый адгезив обладает высокой мгновенной адгезией.



Vintanet FL064056 голубая

Описание	Упаковка	Артикул
• Чистое удаление без следов	6мм х 33м	FL064056

• Обеспечивает четкий край

 Высокоэластичная – легко повторяет контур сложных поверхностей

 Отлично приклеивается к чистому и окрашенному металлу, пластику

Лента Fine Line предназначена для точного обозначения границы окрашиваемой зоны. Основа – ПВХ. Адгезив – каучуковый высокотемпературный. Температурная стойкость до + 180°C. Толщина – 120 мкм.

ДВУСТОРОННИЕ ЛЕНТЫ

Двухсторонняя лента — это специальная клейкая лента, у которой обе стороны липкие. Для удобства использования и хранения лента с обеих сторон имеет защитный слой, который убирается непосредственно перед применением. Это универсальный незаменимый помощник, способный выручить вас во многих жизненных ситуациях. Он пригодится дома, на работе, в машине, во время ремонта, упаковки подарка, приклеивания молдинга, и т.д.



Двусторонние ленты VINTANET имеют разную основу, разный состав клея (каучук или акрил) и, соответственно, разную прочность и силу склеивания. Также ленты отличаются защитными пленками, толщиной, шириной и вариантами выпуска. Все эти характеристики обеспечивают различные свойства двусторонних лент, поэтому разные ленты используются для разных целей.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Для постоянной фиксации/монтажа
- Разные основы для разных задач
- Могут служить заменой механическому крепежу – при этом соединение незаметное и не повреждает поверхности
- Не требуют вспомогательного инструмента
- Распределяют нагрузку по всей площади соединения
- Устойчивы к внешним воздействиям

ПРИМЕНЕНИЕ ДВУХСТОРОННИХ ЛЕНТ:

- Крепление элементов интерьера и экстерьера транспортных средств
- Производство строительных компонентов
- Монтаж вывесок, табличек, блистеров
- Сборка рекламных конструкций
- Крепление декоративных элементов

ОТЛИЧИЯ ДВУХСТОРОННИХ ЛЕНТ:

Основа / Толщина / Клей / Цвет

ПОЧЕМУ ВАЖНА ТОЛЩИНА ЛЕНТЫ:

- Нивелирует шероховатость поверхности
- Компенсирует зазор между двумя деталями
- Лучше распределяет нагрузку
- Универсальная толщина вспененных двусторонних лент около 1 мм

ТИПЫ ОСНОВ ДВУСТОРОННИХ ЛЕНТ

Вспененный полиэтилен

Имеет вспененную основу и клей, нанесенный на неё с двух сторон.

- Невысокая цена
- Мягкая основа
- Средняя прочность
- Высокая липкость
- Для постоянной нагрузки

Акриловая пена

Целиком слой клея, устойчивый к внешним воздействиям, УФ и высоким нагрузкам.

- Высокая прочность основы
- Для постоянной и переменной нагрузки
- Устойчива к внешним воздействиям и УФ

ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ ДВУСТОРОННИХ ЛЕНТ:

- Поверхности должны быть чистыми
- Обязательно хороший прижим ленты к поверхности
- Окончательная прочность соединения через 24 часа (особенно касается лент с основой из акриловой пены)
- Уличные применения основа из акриловой пены. Внутри помещения вспененный ПЭ, но могут быть нюансы (высокая нагрузка, динамическая нагрузка, и т.д.)
- Наносить только при температуре выше +15°С, после нанесения и выдержки можно эксплуатировать и при отрицательной температуре
- Зазор не может превышать половину толщины ленты

ПОДБЕРИТЕ НЕОБХОДИМЫЙ ПРОДУКТ

Наименование	VN1105	VN1110	VN1146	VN135	VN8049	VN115	VN819
Основа	акриловая пена	акриловая пена	акриловая пена	акриловая пена	акриловая пена	вспененный полиэтилен	вспененный полиэтилен
Назначение	монтаж	монтаж	монтаж	монтаж	монтаж	монтаж	монтаж
Адгезив	акриловый	акриловый	акриловый	акриловый	акриловый	акриловый	акриловый
Цвет	серый	черный	черный	прозрачный	серый	белый	белый
Толщина, мм	1,2	1,1	1,1	1	0,8	1	1
Прочность на разрыв	высокая	высокая	высокая	высокая	высокая	средняя	средняя
Особенность / применимость	термостойкая (до +190°C)	автомобиль- ная	универсальная/ уличная	для стекла / пластика	автомобильная/ для пластика	универсальная	для зеркал
Поверхности	гладкие и шероховатые	гладкие и шероховатые	гладкие и шероховатые	гладкие	ровные	гладкие и шероховатые	гладкие и шероховатые
Материалы	металл, пластик, стекло	металл, пластик, стекло	металл, пластик, стекло	металл, пластик, стекло	металл, пластик, стек- ло, ПП	металл, пластик, стекло, дерево	металл, пластик, стекло
Наименование	56971	VI	1101		3535	(6535
Основа	полиэфирна:	я пленка	акриловая пена	à	акриловая пена	акрил	овая пена
Назначение	монта	ж	монтаж		монтаж	М	онтаж
Адгезив	акрилов	зый	акриловый		акриловый	акр	иловый
Цвет	прозрач	ный	серый / черный	1	серый	C	ерый
Толщина, мм	0,2		1,1		1,6		1,6
Прочность на разрыв	ВЫСОК	ая	высокая		высокая	Bb	ысокая
Особенность / применимость	прозрачн влагосто		для сложных поверхностей	ни	зкотемпературная	униве	ерсальная
Поверхности	гладкие и шер	оховатые	гладкие		гладкие	ГЛ	адкие
Материалы	метал. пластик, с		пластик, металл керамика		стик, стекло, сталь оминий, керамика		стекло, сталь, ий, керамика





Описание		Упаковка	Артикул
 Термостойкая до +1 +120°С (дни) Устойчивость к УФ 	90°С (минуты/часы),	до 12мм х 2м 12мм х 5м 19мм х 11м	VN1105122 VN1105125 VN11051911

• Высокая прочность основы

Толщина 1,2 мм

Предназначена для монтажа или соединения разнообразных поверхностей, в том числе многих пластиков с высокой и средней поверхностной энергией, окрашенных деталей, металлических конструкций разной геометрии, стекла.

Лента подходит для применений, где требуется выдерживать высокую температуру, например, порошковую окраску. Эластичная основа, обеспечивает отличное заполнение неровностей и распределение напряжений. Лента обеспечивает прочное крепление по всей длине соединения.

Vintanet VN1110 черная, автомобильная



Описание	Упаковка	Артикул
Устойчивость к УФ и осадкамВысокая прочность основыТолщина 1,1 мм	6мм x 5м 12мм x 5м 19мм x 11м 20мм x 5м	VN111065 VN1110125 VN11101911 VN1110205

Обладает отличными характеристиками для крепления деталей экстерьера и интерьера автомобилей, таких как молдинги, вставки, пороги и спойлеры. Эластичная основа обеспечивает отличное заполнение неровностей и распределение напряжений. Нанесение ленты возможно на окрашенные и неокрашенные металлические поверхности, лакокрасочные покрытия, пластики и некоторые виды резины.

ДВУСТОРОННИЕ ЛЕНТЫ



Vintanet VN1146 черная, сверхсильная

Описание	Упаковка	Артикул
 Хорошая адгезия Высокая прочность на разрыв Толщина 1,1 мм Устойчивость к УФ и погодным условия 	12мм x 1,5м 12мм x 3м 12мм x 5м 12мм x 11м 19мм x 1,5м 19мм x 3м 19мм x 5м	VN11461215 VN1146123 VN1146125 VN11461211 VN11461915 VN1146193 VN11461911

Обеспечивает высокопрочное неразрывное соединение, хорошо справляется с вибрационными нагрузками, показывает высокую стойкость на разрыв.

Обеспечивает крепление по всей длине соединения, а клеевой слой проникает в микронеровности поверхности. Сверхсильная лента подходит для наружного и внутреннего применения, для крепления уличных фонарей, почтового ящика, огнетушителя, полок, органайзеров и других тяжелых предметов.



Vintanet VN135 прозрачная

Описание	Упаковка	Артикул
 Хорошая адгезия Невидимая линия соединения Высокая прочность на разрыв Толщина 1 мм Устойчивость к УФ излучению 	12мм x 1,5м 19мм x 3м 19мм x 5м 19мм x 11м	VN1351215 VN135193 VN135195 VN1351911

. Эластичная прозрачная лента с красным лайнером для склеивания прозрачных материалов, таких как стек ло или поликарбонат.

Способна компенсировать различное тепловое расширение двух материалов. Обладает высокой прозрачностью. В сочетании с праймером гарантирует превосходную адгезию к материалам со средней и низкой поверхностной энергией.



Vintanet VN8049 прозрачная, универсальная автомобильная

Описание	Упаковка	Артикул
 Хорошая адгезия Подходит для приклейки наружных деталей автомобилей Толщина 0,8 мм Устойчивость к УФ-излучению 	6мм x 5м 12мм x 5м 19мм x 11м 20мм x 5м	VN804965 VN8049125 VN80491911 VN8049205

Предназначена для соединения различных пластиков, применяемых в автомобилестроении – ПВХ, АБС, ПК, ПП. Лента способна компенсировать деформацию при тепловом расширении материалов. Лента из вспененного акрила серого цвета с красным лайнером имеет высокую начальную адгезию. В сочетании с праймером эта лента гарантирует превосходную адгезию даже к материалам с низкой поверхност-

ной энергией.



Vintanet VN115 белая, универсальная

Толщина 1 мм

Компенсирует тепловое расширение

Описание	Упаковка	Артикул
Для грубых поверхностейХорошая адгезияУстойчивость к УФ	19мм х 1,5м 19мм х 3м	VN1151915 VN115193

Универсальная монтажная лента белого цвета, подходит для шероховатых поверхностей. Желтый лайнер для защиты клеевого слоя. Акриловый клеевой слой.

Клейкая лента обладает высокой стойкостью на сдвиг, имеет хорошую начальную и конечную адгезию. Хорошая стойкость к старению и высокая устойчивость к воздействию химических веществ (бытовых чистящих и полирующих средств). Свойства акрилового адгезива и вспененной основы гарантируют очень хорошее скрепление даже на шероховатых поверхностях.

Подходит для соединения различных пластиков, металлов, стекла и др.

ДВУСТОРОННИЕ ЛЕНТЫ



Vintanet VN819 белая, для зеркал

Описание	Упаковка	Артикул
 Хорошая адгезия к гладким поверхн Подходит для крепления зеркал и монтажных работ 	ностям 19мм х 1,5м 19мм х 3м	VN8191915 VN819193
• Толщина 1 мм		
• Устойчивость к стапению и УФ-изпул	чению	

Устоичивость к старению и УФ-излучению

• Не портит амальгаму зеркала

Лента из вспененного полиэтилена, цвет белый, голубой лайнер защиты для клеевого слоя. Хорошая адгезия к гладким, окрашенным и слегка шероховатым поверхностям.

С помощью ленты можно соединять комбинации: металлы, различные пластики, шлифованное дерево, окрашенные поверхности, зеркальные и стеклянные поверхности (не повреждает амальгаму), кафель и др. Лента имеет высокую прочность на разрыв, устойчивость к пластификаторам, воздействию тепла и повышенной влажности.



Vintanet VN 5697M прозрачная влагостойкая лента

Описание	yriakubka	Артикул
Прозрачная двусторонняя лента толщиной 0,2 мм с акриловым адгезивом на основе полиэфирной пленки. Лента обладет высокой начальной адгезией, стойкостью к влаге, максимальной прозрачностью. Отличается высокой прочностью на отслаивание и на сдвиг, прочно приклеивается к самым разным поверхностям, в том числе к дереву, металлу, стеклу, бумаге, многим пластикам и др. Высокая температурная стойкость до +120°C.	6мм x 10м 6мм x 15м 9мм x 5м	5697M 6MMX5M 5697M 6MMX10M 5697M 6MMX15M 5697M 9MMX5M 5697M 15MMX5M 5697M 15MMX10M 5697M 15MMX15M 5697M 19MMX5M 5697M 25MMX5M



Vintanet 1101 серая /чёрная, для сложных поверхностей

Описание	Упаковка	Артикул
Двусторонняя клейкая лента толщиной 1,1 мм на высокоэластичной акриловой основе, которая специально разработана для различных материалов с высокой, средней и низкой поверхностной энергией, таких как порошковые покрытия и некоторые пластики без применения праймера. Лента обладает высокой прочностью на сдвиг, высокой начальной адгезией, стабильностью характеристик при изменении температуры и легко адаптируется к склеиваемым поверхностям.	6мм x 3м 12мм x 3м 19мм x 3м 25мм x 3м	1101 6MMX3M 1101 12MMX3M 1101 19MMX3M 1101 25MMX3M



Vintanet 3535 серая, низкотемпературная

Описание	упаковка	Артикул
Двусторонняя клейкая лента толщиной 1,6 мм на основе эластичного вспененного акрила. Лента предназначена для соединения разнообразных поверхностей, в том числе многих пластиков с высокой и средней поверхностной энергией, стекло, сталь, алюминий, керамика. Лента имеет очень высокую начальную адгезию. Клеевой слой был специально модифицирован для улучшения адгезии при температурах от 0°С и выше. В сочетании с праймером эта лента гарантирует превосходную адгезию на материалах с низкой поверхностной энергией	6мм x 3м 12мм x 1,5м 12мм x 3м 19мм x 1,5м 19мм x 3м	3535 6MMX1,5M 3535 6MMX3M 3535 12MMX1,5M 3535 12MMX3M 3535 19MMX1,5M 3535 19MMX3M 3535 25MMX1,5M



Vintanet 6535 серая, универсальная

Описание	Упаковка	Артикул
Двусторонняя клейкая лента толщиной 1,6 мм на основе 100% вспененного акрила. Лента предназначена для соединения разнообразных поверхностей, в том числе многих гластиков с высокой и средней поверхностной энергией, стекло, сталь, алюминий, керамика. Лента имеет очень высокую начальную адгезию. Лента специально разработана для склеивания материалов с высокой и средней поверхностной энергией типа ПВХ и АБС пластика. Лента способна компенсировать разницу коэффициентов температурного расширения склеенных материалов. В сочетании с праймером эта лента гарантирует превосходную адгезию на материалах с низкой поверхностной энергией.	6мм x 3м 12мм x 1,5м 12мм x 3м 19мм x 1,5м 19мм x 3м	6535 6MMX1,5M 6535 6MMX3M 6535 12MMX1,5M 6535 12MMX3M 6535 19MMX1,5M 6535 19MMX3M 6535 25MMX1,5M

ЭЛЕКТРО-ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ЛЕНТЫ

Электроизоляционная лента (изолента) VINTANET — расходный материал, предназначенный для обмотки проводов и кабелей с целью их электроизоляции.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗОЛЕНТ:

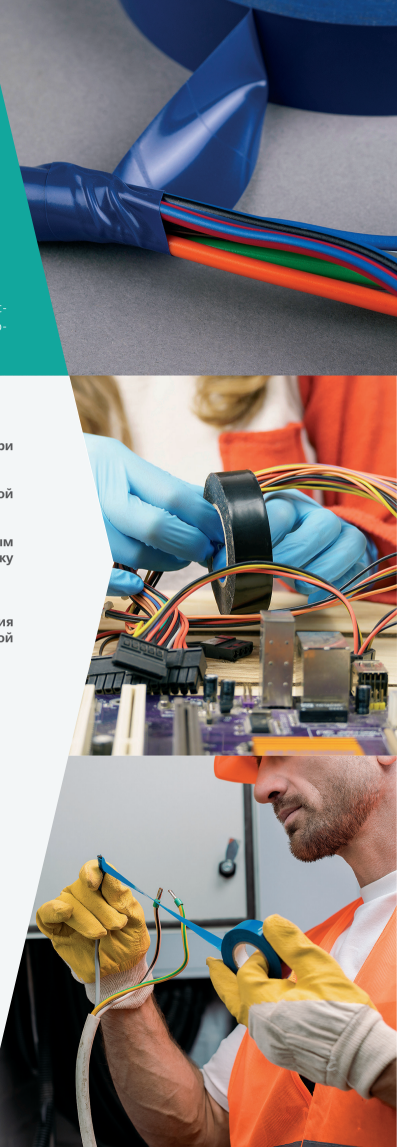
- Безвредность изоленты токсичные вещества при изготовлении не используются
- Хорошая клейкость в сочетании с высокой прочностью, эластичностью
- Устойчивость к сырости, температурным колебаниям, воспламенению, электрическому току
- Долговечность
- Универсальность, возможность использования на проблемных участках без предварительной подготовки

ОТЛИЧИЯ ИЗОЛЕНТ:

- Материал основы
- Степень адгезии
- Температурный режим использования изоленты
- Способность растягиваться

ПОДБЕРИТЕ НУЖНЫЙ ПРОДУКТ

Наименование	SF35	SF38
Основа	этиленпропиленовая резина	этиленпропиленовая резина
Толщина	0,5 мм	0,8 мм
Максимально возможное напряжение	до 35 кВ	до 35 кВ



ЭЛЕКТРО-ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ЛЕНТЫ



Vintanet SF35 черная

Упаковка Артикул 19мм x 10м SF351910

Описание

Резиновая высокоэластичная самослипающаяся изоляционная лента на основе этиленпропиленовой резины (ЭПР) толщиной 0,5 мм, цвет черный, обладает высокими электроизоляционными свойствами. Лента подходит для первичной изоляции и защиты от влаги кабельных муфт, электрошин, герметизации электрических соединений и для концевого уплотнения высоковольтных кабелей. Предохраняет проводку от росы, воды, солевых осадков и окисления.

Самовулканизирующаяся изоляционная лента совместима со всеми твердыми диэлектриками, применяемыми для изоляции кабелей. Содержит разделительный лайнер, который отделяется при намотке и предотвращает загрязнение поверхности ленты при монтаже.

Температура эксплуатации продукта от -10° С до $+90^{\circ}$ С, возможны кратковременные нагрузки до $+130^{\circ}$ С.

Лента может использоваться как изоляция на высоковольтных линиях при напряжении до 35 кВ.

Vintanet SF38 черная



		•
	Упаковка	Артикул
2	25мм х 10м	SF382510

Описание

Лента резиновая, цвет черный, высокоэластичная самовулканизирующаяся. Применяется для первичной изоляции и защиты от влаги кабельных муфт, герметизации электрических соединений, изоляции шин, концевого уплотнения высоковольтных кабелей.

Лента на основе этиленпропиленовой резины толщиной 0,8 мм обладает высокими электроизоляционными свойствами.

Самослипающаяся лента совместима со всеми твердыми диэлектриками, применяемыми для изоляции кабелей. Содержит разделительный лайнер, который отделяется при намотке и предотвращает загрязнение поверхности ленты при монтаже.

Температура эксплуатации продукта от -10° С до $+90^{\circ}$ С, возможны кратковременные нагрузки до $+130^{\circ}$ С.

Лента может использоваться как изоляция на высоковольтных линиях при напряжении до 35кB.

Vintanet 903S черная, тефлоновая термостойкая, тонкая, силиконовый адгезив



Упаковка Артикул

Описание

Политетрафторэтиленовая лента РТFE (тефлон) с силиконовым адгезивный слоем. Обладает уникальными свойствами: термостойкостью (стабилен при температуре до +260°С (максимальная рабочая температура при долговременном использовании), стойкостью к химикатам и агрессивным средам, исключительными диэлектрическими свойствами, низким коэффициентом трения, стойкостью к внешним воздействиям. Применяется для высокотемпературной электроизоляции кабеля, защиты поверхностей от пригорания к ним полимеров при производстве ламинатов, защиты «горячих» ножей от прикипания к ним разрезаемого материала и т.д.

ЛЕНТЫ ПРОТИВ СКОЛЬЖЕНИЯ

Противоскользящие ленты – защитные накладки на ступени, пандусы, бортики бассейнов и другие элементы сооружений, которые нужно сделать безопасными для людей в любые погодные условия. Полиэстеровая основа ленты с одной стороны имеет клейкий слой, а с другой – противоскользящее покрытие.

С помощью **противоскользящих лент VINTANET** потенциально опасные места удается сделать безопасными. Лента не только предотвращает скольжение и случайное падение человека, но и сигнализирует о ступеньке или крае бассейна. А значит, помогает избежать травмоопасных ситуаций. В слабо освещенных помещениях, например, в клубах и кинотеатрах, ступени помечают светящейся лентой (флуоресцентной).

ОТЛИЧИЯ ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩИХ ЛЕНТ:

- Условия эксплуатации
- Коэффициент трения
- Основа
- Цвет

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩИХ ЛЕНТ:

- Улица/помещение
- Интенсивное движение
- Гладкая/неровная поверхность
- Сухое/влажное помещение
- Хождение в обуви/босиком

ОСОБЕННОСТИ ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩИХ ЛЕНТ:

- Легкий монтаж за счет клейкого слоя ленту легко приклеить на любую поверхность: мрамор, плитку, металл. Главное, чтобы основа была чистой и сухой
- Высокая износостойкость верхний слой рассчитан на многочисленные ударные нагрузки и трение, поэтому не истирается и сохраняет свои свойства долгие годы
- Всепогодность противоскользящие ленты устойчивы к влаге и температурным воздействиям.
 Поэтому могут применяться на улице и в помещениях с высокой влажностью: саунах, парилках, бассейнах и т.д.



ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩИЕ ЛЕНТЫ

ПОДБЕРИТЕ НЕОБХОДИМЫЙ ПРОДУКТ

Наименование	663LCR	665LB	AS60	ASA60	ASF60
Основа	термопластичный эластомер	термопластичный эластомер	термопластичный эластомер	термопластичный эластомер	термопластичный эластомер
Адгезив	акриловый	акриловый	акриловый	акриловый	акриловый
Поверхность	полимер	полимер	полимер	полимер	полимер
Лайнер	прозрачный пленочный	прозрачный пленочный	прозрачный пленочный	прозрачный пленочный	прозрачный пленочный

Vintanet 663LCR прозрачная



Описание	Упаковка	Артикул
 Мягкий, неабразивный материал на ПВХ с Обеспечивает хорошее сцепление 	основе 20мм x 1,5м 20мм x 3м	663LCR-1/5 663LCR-3
• Толщина ленты 1,3 мм	20мм х 10м	663LCR-10

и долговременной адгезией
• Высокая устойчивость к истиранию

Самоклеящаяся, с хорошей мгновенной

• Для использования внутри и снаружи помещения

Лента изготовлена из мягкого эластичного полимерного материала. Структура поверхности ленты – состоит из прозрачных, перфорированных сегментов в виде сфер. Эти выступы увеличивают трение и защищают от проскальзывания. Поверхность ленты мягкая при прикосновении и обладает приятными тактильными ощущениями. Лента имеет высокую устойчивость к истиранию и различным погодным условиям.

Температурный режим эксплуатации продукта в диапазоне от -10° C до $+60^{\circ}$ C. Хорошо переносят УФ-излучение и изменение температуры.

Vintanet 665LB черная



Описание	Упаковка	Артикул
 Мягкий, неабразивный материал на ПВХ основе Обеспечивает хорошее сцепление Толщина ленты 1,3 мм Самоклеящаяся, с хорошей мгновенной и долговременной адгезией 	20мм x 1,5м 20мм x 3м 20мм x 10м	665LB-1/5 665LB-3 665LB-10

- Высокая устойчивость к истираниюДля использования внутри и снаружи помещения
 - Лента изготовлена из мягкого эластичного полимерного материала. Структура поверхности ленты состоит из выступающих перфорированных сегментов в виде сферы. Эти выступы увеличивают трение и защищают от проскальзывания. Поверхность ленты мягкая при прикосновении и обладает приятными тактильными ощущениями. Ленты имеют высокую устойчивостью к истиранию и различным погодным условиям,

Температурный режим эксплуатации продукта в диапазоне от -10°C до +60°C. Хорошо переносят УФ-излучение и изменение температуры.

ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ С ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩИМИ ЛЕНТАМИ:

- Поверхности должны быть чистыми
- Обязательно хороший прижим ленты к поверхности
- Наносить (даже уличные ленты) только при температуре выше +10°С,
 после нанесения и выдержки можно эксплуатировать и при отрицательной температуре

ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩИЕ ЛЕНТЫ



Vintanet AS60 (1) черная (2) желто-черная (3) желтая

Описание	Упаковка	Артикул
 Высокие противоскользящие свойства коэффициент трения R13 (>0.70) Отличная адгезия - 12H/25мм Хорошая стойкость к истиранию (плотность 860 г/м²) 	50мм x 10м (2) 50мм x 10м (3)	AS605010B AS605010BY AS605010Y

- Стойкость к осадкам и климатическим нагрузкам
- Диапазон использования от -25°C до +65°C
- Стойкость к УФ

Лента применяется для обеспечения безопасности пешеходных зон и объектов. Подходит для использования как внутри, так и снаружи помещений. Толщина ленты 0,7 – 0,8 мм, средняя зернистость для устойчивого удержания от проскальзывания.

Акриловый адгезив хорошо крепится к различным поверхностям, включая неровные и шероховатые.



Vintanet ASA60 (1) черная (2) желтая

Описание	Упаковка	Артикул
 Высокие противоскользящие свойства, коэффициент трения R13(>0,70) Толщина ленты 0,8 – 0,9 мм, средняя зернистость для устойчивого удержания от проскальзывания Отличная адгезия - 12H/25мм 	50мм x 10м (1) 50мм x 10м (2)	ASA605010B ASA605010Y

- Хорошая стойкость к истиранию (плотность 860 г/м²)
- Стойкость к осадкам и климатическим нагрузкам
- Диапазон использования от -25°C до +65°C
- Стойкость к УФ

Лента с алюминиевой основой применяется для обеспечения безопасности пешеходных зон и зон с повышенным риском падения. Подходит для использования как внутри, так и снаружи помещений. Акриловый адгезив хорошо крепится к различным поверхностям, включая неровные и шероховатые.

Алюминиевая основа обеспечивает продолжительный срок эксплуатации продукта и прилегание к рельефным поверхностям.





- Описание
 Упаковка
 Артикул

 • Флуоресцентная светится в темноте
 48мм x 10м
 ASF604810G
- Высокая адгезия 14H/25мм

Хорошая стойкость к истиранию (плотность 700 г/м²)

- Стойкость к осадкам и климатическим нагрузкам
- Диапазон использования от -25°C до +70°C
- Толщина ленты 0,7 0,8 мм

Лента абразивная, флуоресцентная, с основой из этиленвинилацетата используется для противоскользящего покрытия на предприятиях, складских терминалах, сборочных цехах, сценических площадках, кинотеатрах, гостиницах и на предприятиях общественного питания.

Для маркировки интенсивных входных зон и мест скопления людей в местах с плохой видимостью и опасностью проскальзывания. Устойчива к влажности.

ЛЕНТЫ ДЛЯ МАРКИРОВКИ И РАЗМЕТКИ

Клейкая цветная лента — эффективная и недорогая альтернатива утомительной маркировке краской на складах и в магазинах. Теперь зонирование можно без труда провести цветным скотчем для разметки пола. Данный способ быстрый и экономически выгодный, а материал исполнения имеет массу преимуществ.



ПРИМЕНЕНИЕ ЛЕНТ ДЛЯ МАРКИРОВКИ И РАЗМЕТКИ:

Клейкие ленты VINTANET широко применяются для нанесения разметки на полу, складах с большой площадью, в общественных пространствах, помогая:

- соблюдать дистанцирование во время эпидемий
- направлять потоки людей в торговых залах
- обозначать места хранения и опасные зоны на складах
- выделять пути движения погрузочного транспорта и упорядочить работников

Сигнальной клейкой лентой размечают расстояние в магазинах, аптеках, банках, торговых павильонах, делают маркировку на спортплощадках, огораживают потенциально опасные места при строительстве.

В КАКИХ МЕСТАХ И КАК НУЖНО НАНОСИТЬ СКОТЧ:

напольного аппликатора

Выбирая клейкую ленту для разметки пола, необходимо определиться с предметом маркировки:

- желтая используется для выделения границ путей эвакуации, выступающих архитектурных элементов (балок, ступеней) и частей техники (кранов, погрузчиков)
- **зеленая** для обозначения путей эвакуации, границ безопасных зон, выделения пунктов медицинской помощи или мест размещения аптечек
- красная для ограждения или разметки опасных зон, пожарных щитов или мест нахождения противопожарного инструментария
- синяя для маркировки тары на складах, логистических пунктах и прочих подобных центров
- черная с желтым предупреждающая расцветка ленты указывает на возможность возникновения аварийных ситуаций, потенциально опасных для жизни окружающих

Indicate the second sec

Vintanet 411 желтая/зеленая/красная/синяя/черно-желтая

	•	
Описание	Упаковка	Артикул
• Сохраняет яркий цвет даже при воздействии	50мм х 33м	
истирания и растворителей	желтая	411Y
• Гибкая и эластичная основа делает виниловую	зеленая	411G
ленту идеальной для использования на изогнутых	красная	411R
и неровных поверхностях	СИНЯЯ	411B
• Каучуковый клей обеспечивает хорошую	черно-желтая	411YBL
мгновенную адгезию ко многим поверхностям	тертто желтал	111102
• Можно наносить вручную или с помощью		

ПВХ лента с клеевым слоем на основе каучука идеально подходит для различных видов кодирования, временной защиты поверхности, связывания, маркировки и защиты. Каучуковый клей обеспечивает быстрое прилипание и хорошую удерживающую способность на многих поверхностях. В отличие от разметочных красок, она быстро монтируется и легко очищается в случае загрязнения.

Отличная прилегаемость и мгновенное прилипание делают эту ленту прекрасным решением для нанесения маркировки и предупреждений на пол, оборудование, стены и трубы.

ТКАНЕВЫЕ ЛЕНТЫ

Тканевые ленты изготавливается из высококачественных синтетических волокон и используется для различных приспособлений, предназначенных для крепления. К основным характеристикам текстильных лент относятся их эластичность и низкий коэффициент растяжения, устойчивость к деформациям и истиранию, минимальный вес и компактность, безопасность и удобство в работе. Эти свойства во многом зависят от материала их изготовления и его фактуры.

VINTANET предлагает разнообразие клейких лент для жгутирования, изоляции и концевой заделки проводов и кабелей, широко применяемых в автомобильной промышленности.

ЖГУТИРОВАНИЕ

Жгутирование – процесс обмотки пучка проводов, позволяющий создать жесткие участки для удобства монтажа, но одновременно сохранить достаточную гибкость конструкции для крепления в труднодоступных местах и на объектах со сложной геометрией.

Сборка проводов в жгут защищает их от износа, влажности, нагрева, ультрафиолета, химических веществ.

Одним из современных, широко применяемых, эффективных, экономически выгодных и удобных способов выполнения работ по жгутированию проводов стало использование на специальных односторонних клейких лент. Они могут быть использованы как внахлест, так и с промежутками (открытая обмотка).

Связывая провода в единую долговечную конструкцию, уменьшаются шумы, скрипы, абразивный износ, старение проводки и ее повреждения, вызванные температурными колебаниями, трением, повышенной влажностью, другими механическими и химическими воздействиями.



ТКАНЕВЫЕ ЛЕНТЫ

Vintanet AT95 велюровая



Описание	Упаковка	Артикул
Не содержит вредных веществ	19мм х 5м	AT95195

- Не содержит вредных веществ
- Не поддается коррозии
- Стойкая к износу
- Устойчива к старению
- Прекрасная огнестойкость
- Устойчивость к пятнам и загрязнениям
- Хорошее шумопоглощение

Лента из вискозной ткани на ПЭТ основе отличается мягкостью и гладкостью. Предназначена и широко используется для намотки и связывания автомобильных жгутов. Лучше всего наматывать полувнахлест. При наматывании последнего слоя не растягивайте слишком сильно, чтобы исключить скручивание.



Vintanet VT10 на основе вискозы

Описание	Упаковка	Артикул
Высокая сила адгезии	19мм х 25м	VT101925

- Высокая сила адгезии
- Чрезвычайно мягкая поверхность
- Высокая шумостойкость
- Эластичная и простая в обращении
- Отличная устойчивость к средам
- Стойкость к высоким и низким температурам
- Высокая стойкость к истиранию
- Прекрасная химическая стойкость

Лента применяется исключительно для обмотки автомобильных жгутов проводов. Обладает прочностью и высокой температурной стойкостью при высоком качестве материала ленты. Кроме того, она отличается выдающейся адгезией. Для деталей, применяемых в подкапотном пространстве рядом с двигателем, ленты из вискозы – наилучший выбор.

Vintanet FT31 на основе флиса



Описание	Упаковка	Артикул	
Высокая сила адгезии	19мм х 15м	FT311915	
Прекрасная химическая стойкость	25MM x 15M	FT312515	

- Высокая шумостойкость
- Чрезвычайно мягкая поверхность
- Отличная устойчивость к средам
- Эластичная и простая в обращении
- Высокая стойкость к истиранию
- Рвется руками

Лента применяется исключительно для обмотки автомобильных жгутов проводки. Из-за мягкого материала основы, флисовая лента особенно подходит для внутренних жгутов проводов автомобиля и может сохранять мягкость и гибкость жгута проводов. Более того, она обладает высокой стойкостью к истиранию и шумам, а также имеет выдающиеся показатели адгезии и прочности на растяжение.

Vintanet CT23 на ПЭТ основе



- Описание Упаковка Артикул 19мм х 15м CT231915
- Высокая сила адгезии
- Чрезвычайно мягкая поверхность
- Высокая шумостойкость
- Эластичная и простая в обращении
- Отличная устойчивость к средам
- Стойкость к высоким и низким температурам
- Высокая стойкость к истиранию
- Прекрасная химическая стойкость

Лента используется исключительно для обмотки автомобильных жгутов проводов. Обладает сильной устойчивостью к загрязнениям и высоким температурам, а наиболее выдающейся особенностью этой клеящей ленты на тканевой основе из химического волокна является ее высокая стойкость к истиранию. Таким образом, тканевая лента из химического волокна обычно используется для обмотки деталей двигателя, аккумулятора и жгута проводов.

АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛЕНТЫ



Алюминиевые ленты применяется как в быту, так и для улучшения изоляционных характеристик конструкций и оборудования на производствах. Температура применения этих лент от -40°C до +120°C.

Алюминиевые ленты VINTANET используются а качестве изолятора, позволяющего легко и быстро наносить защитный слой на практически любые поверхности. Надёжность обуславливается характеристиками металлической ленты с определенной толщиной и применением специального клеевого состава, способного сохранять свои клеящие свойства, при долговременном воздействии влаги или ультрафиолетовых лучей солнца.

ПОДБЕРИТЕ НЕОБХОДИМЫЙ ПРОДУКТ

Vintanet 211



	Описание	Упаковка	Артикул
	теления и подативний п	50мм х 50м	211 50MMX50M
•	Отличная отражающая поверхность ленты как для		

 Сильный акриловый клей, который хорошо приклеивается к широкому спектру поверхностей, включая дерево, металл, стекло и водонепроницаемые предметы

Односторонняя клейкая лента на основе алюминиевой фольги. Обеспечивает высокую адгезию к широкому спектру материалов. Идеально подходит для соединения и герметизации изоляции, воздуховодов и трубопроводов. Создает воздухонепроницаемое и водонепроницаемое уплотнение для защиты от утечек воды.

Подходит для внутреннего и наружного использования.

Vintanet 211L с защитным лайнером



	Описание	Упаковка	Артикул
•	Устойчива к огню, воде и УФ-излучению	50мм х 50м	211L50MMX50M

• Отличная отражающая поверхность ленты как для тепла, так и для света

 Сильный акриловый клей, который хорошо приклеивается к широкому спектру поверхностей, включая дерево, металл, стекло и водонепроницаемые предметы

Односторонняя клейкая лента на основе алюминиевой фольги с защитным лайнером. Обеспечивает высокую адгезию к широкому спектру материалов. Идеально подходит для соединения и герметизации изоляции, воздуховодов и трубопроводов. Создает воздухонепроницаемое и водонепроницаемое уплотнение для защиты от утечек воды.

Подходит для внутреннего и наружного использования.

УКРЫВНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ПЛЕНКИ

Укрывная плёнка VINTANET – это специальный укрывной материал, применяемый во время ремонта с целью защиты мебели и вещей от загрязнений и запыления, которые могут произойти при проведении ремонта. Укрывные плёнки изготавливаются из полиэтилена, полипропилена и поливинилхлорида.



ПОДБЕРИТЕ НЕОБХОДИМЫЙ ПРОДУКТ



с маскирующей лентой

Упаковка	Артикул	
2,7 х 20 м	MF270020	

• Площадь полезного покрытия 54 м2.

- Применяется при авторемонте и проведении шлифовальных работ для бережной защиты объекта
- Оснащена клейкой малярной лентой для надежного крепления к поверхностям, в том числе к грубым и шероховатым материалам
- Обладает электростатическими свойствами плотно прилегает к защищаемой поверхности, притягивает и удерживает пыль
- Удаляется, не оставляя следов
- Используется снаружи (до +10°C) и внутри помещения

Высококачественная прозрачная пленка с маскирующей лентой для защиты поверхностей во время ремонта и при проведении покрасочных работ. Имеет маскирующую малярную ленту с клеевым слоем, которая легко и надежно закрепляется на всевозможных поверхностях. Обеспечивает плотное прилегание кромки и защиту закрываемой поверхности от пыли и мелких частиц при авторемонте. Размер пленки 2,7 мм на 20 м. Она удобно скручена в диспенсере, возможно отрывать нужный размер без труда, благодаря металлической режущей кромке. Прозрачная пленка защитит также мебель, пол, окна, двери от пыли и грязи во время строительных работ снаружи и внутри помещения. Применение пленки на дверном проеме препятствует попаданию пыли в соседние помещения.

Vintanet MF553 с маскирующей лентой

Упаковка	Артикул
0,55 х 20 м	MF55033

- Площадь полезного покрытия 18,15 м².
- Применяется в авторемонте для бережной защиты поверхностей и при строительных
- Оснащена малярной лентой для надежного крепления к поверхностям с изломанным контуром, в том числе к очень грубым и шероховатым материалам
- Обладает электростатическими свойствами плотно прилегает к защищаемой поверхности, притягивает и удерживает пыль
- Удаляется, не оставляя следов
- Используется снаружи (до +10°С) и внутри помещения

Высококачественная прозрачная пленка с маскирующей лентой для защиты поверхностей во время ремонта и при проведении покрасочных работ. Имеет маскирующую малярную ленту с клеевым слоем, которая легко закрепляется на всевозможных поверхностях с разной геометрией. Размер пленки 0,55 м на 33 м. Она удобно скручена в диспенсере, возможно отрывать нужный размер без труда, благодаря металлической режущей кромке. Прозрачная пленка защитит поверхности при авторемонте от пыли и частиц, а также мебель, пол, окна, двери от пыли и грязи во время строительных работ снаружи и внутри помещения. Применение пленки на дверном проеме препятствует попаданию пыли в соседние помещения.





ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК



Vintanet

г. Москва 1-й Красковский проезд д. 38A стр. 22 тел +7 (495) 988-46-58 www.forinshop.ru