

FORTONIT

Первая линейка клеев и герметиков, созданная на основании опыта, исследований и качеств ТОПовых продуктов рынка. Мы разработали составы, которые обеспечивают вашей работе техническое превосходство и экономическую выгоду. Продукты Fortonit уже используют ведущие предприятия страны, потому что профессионалы доверяют качеству и результату их работы. Присоединяйтесь к профессионалам, используя в своей работе Fortonit.

Анаэробные продукты

ИСПЫТАНЫ НА ПРОЧНОСТЬ, ЭКСПЕРТНОЕ КАЧЕСТВО ПОДТВЕРЖДЕНО

Fortonit 1146

ФИКСАТОРЫ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ



Фиксатор резьбовой средний, 50мл

Для фиксации и герметизации резьбовых соединений, требующих последующего демонтажа ручным инструментом и работающих в условиях высоких нагрузок и вибрации.

Прочность

Диаметр резьбы

Функциональная прочность через

Момент отворачивания, болт М10

Диапазон рабочих температур

Средняя

до М36

1-2 часа

26 Н·м

-55...180°C



Fortonit 1175

ФИКСАТОРЫ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ

Фиксатор резьбовой сильный, 50мл

Для фиксации и герметизации резьбовых соединений, не требующих периодической разборки.

Прочность

Диаметр резьбы

Функциональная прочность через

Момент отворачивания, болт М10

Диапазон рабочих температур

Высокая

до М36

1-2 часа

33 Н·м

-55...180°C

Fortonit 1275

ФИКСАТОРЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ



Фиксатор цилиндрических соединений сильный, 50мл

Для склеивания цилиндрических деталей с зазором до 0.25 мм с обеспечением высокой прочности и полимеризацией при комнатной температуре.

Прочность

Радиальный зазор

Технологическая прочность через

Диапазон рабочих температур

Высокая

до 0,25 мм

15 мин.

-55...150°C



Fortonit 1343

ГЕРМЕТИКИ ТРУБНЫХ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ

Герметик резьбовой средний, 50мл

Для фиксации и герметизации металлических резьбовых трубных соединений. Подходит для применения на нержавеющей стали. Продукт является тиксотропным.

Максимальный диаметр резьбы

3"

Прочность при отворачивании

Средняя

Возможность подачи низкого давления

Да

сразу после сборки узла

Диапазон рабочих температур

-55...150°C

Fortonit 1442

УПЛОТНИТЕЛИ ФЛАНЦЕВ

Герметик фланцевый универсальный, 50мл

Заполнение зазоров

до 0,25 мм

Прочность на сдвиг

Средняя

Время фиксации

20-30 мин.

Диапазон рабочих температур

-55...150°C

СИЛИКОНЫ

Fortonit 5241

СИЛИКОНОВЫЕ ГЕРМЕТИКИ



Герметик нейтральный (чёрный), 50мл

Герметик нейтральный (чёрный), 300 мл

Цвет

чёрный

Консистенция

пастообразная, тиксотропная

Скорость полимеризации

3,5 мм за 24 ч.

Время формирования пленки

10-15 мин.

Диапазон рабочих температур

-55...280°C



Полиуретаны

Fortonit 3341

ВКЛЕЙКА АВТОСТЕКОЛ

Клей для вклейки стекол, 310мл

Клей для вклейки стекол, 600мл

Цвет

чёрный

Консистенция

пастообразная

Скорость полимеризации

3-4 мм за 24 ч.

Время фиксации до эксплуатации

1-2 часа

MS ПОЛИМЕРЫ ПРОВЕРЕННОЕ СЦЕПЛЕНИЕ

Обладает хорошей адгезией ко многим материалам и совместим с основными лакокрасочными композициями. Обеспечивает хорошую стойкость к УФ-излучению и может применяться как для наружных, так и для внутренних работ.



Fortonit 4149 общего назначения

Клей-герметик для швов (белый), 300мл

Клей-герметик для швов (белый), 590мл

Цвет	белый
Консистенция	пастообразная, тиксотропная
Скорость полимеризации	4 мм за 24 ч.
Время формирования пленки	20-30 мин.
Диапазон рабочих температур	-50...90°C

Fortonit 4141 общего назначения

Клей-герметик для швов (чёрный), 300мл

Клей-герметик для швов (чёрный), 590мл

Цвет	чёрный
Консистенция	пастообразная, тиксотропная
Скорость полимеризации	4 мм за 24 ч.
Время формирования пленки	20-30 мин.
Диапазон рабочих температур	-50...90°C

Цианоакрилатные продукты

МОМЕНТАЛЬНО И СТОЙКО



Fortonit 2140 общего назначения

Клей моментальный универсальный, 20г

Для склеивания трудносклеиваемых материалов, где требуется равномерное распределение напряжения, высокая прочность на растяжение и/или сдвиг. Для склеивания пористых материалов, таких как древесина, бумага, кожа и ткань.

Время схватывания	3-10 сек.
Вязкость	100 мПа·с
Назначение	универсальный
Диапазон рабочих температур	-40...90°C

Fortonit 2110 общего назначения

Клей моментальный для эластомеров, 20г

Профессиональный продукт для склеивания пластиковых и эластомерных материалов, где требуется быстрая сборка.

Время схватывания	2-10 сек.
Вязкость	20 мПа·с
Назначение	для пластмасс и резины
Диапазон рабочих температур	-40...90°C



Очистители, праймеры, активаторы

ПЕРВЫЕ ПОМОЩНИКИ НА ПУТИ К УСПЕХУ

Fortonit 8140 очистители

Очиститель-обезжириватель универсальный, 500мл

Очиститель-обезжириватель универсальный, 1л

Очиститель-обезжириватель универсальный, 10л

Тщательная подготовка поверхности практически без запаха, применяемый для очистки, обезжиривания и подготовки поверхности перед нанесением kleев, герметиков, различных видов грунтов и праймеров.

Fortonit 8241 праймеры

Праймер для стекла и металла, 50мл

Цвет	чёрный
Время на отлив	10-15 сек.

УСТОЙЧИВЫЕ СВЯЗИ И КРЕПКОЕ ПАРТНЕРСТВО

Fortonit - это экспертное качество продуктов, стабильность в работе и современный менеджмент. Нас выбирают компании, которым важно получать максимум внимания и поддержки, прозрачность процессов и честность, стабильность в результате и устойчивость сотрудничества.



понимаем механику работы и производственные процессы



качественный продукт со стабильными поставками



крепкие и надёжные партнеры, а не просто поставщики