



Технический паспорт  
Terraflex Activator 440 W Вер. 5  
01 февраля 2021 г.

## Terraflex Активатор-очиститель 440 W

### Усилитель адгезии для прямого остекления без грунтовки

#### ОПИСАНИЕ

Terraflex Activator 440 W представляет собой активатор, специально разработанный для предварительной обработки конкретных поверхностей, используемых в автомобильной промышленности, для улучшения адгезии клеев для стекла Terraflex и Terraseal. Короткая выдержка и широкий диапазон температур применения (от -15°C до +35°C) делают продукт пригодным для использования в различных условиях окружающей среды.

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для очистки и улучшения адгезии на различных непористых поверхностях, особенно на стекле и стекле с керамическим покрытием, металлах, керамике, окрашенных поверхностях. Рекомендуется ознакомиться с рекомендациями NPT по циклу нанесения на автомобильные стекла. Terraflex Activator 440 W можно использовать для улучшения адгезии на следующих непористых основаниях:

- Флоат-стекло и стекло с керамическим покрытием
- Металлы, такие как сталь, нержавеющая сталь, алюминий, медь, гальванизированная сталь и т. д.
- Окрашенные поверхности и покрытия (листовая сталь, окрашенная эпоксидной смолой и полиэстером).
- Оригинальные полиуретановые или MS-клей, срезанные поверхности для замены

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Вид	Жидкость
Цвет	Прозрачный
Химический состав	Усилители адгезии в дисперсии растворителя
Плотность[г/см <sup>3</sup> ] (метод NPT 06) (23°C и относительная влажность 50 %).	ок. 0,7
Время высыхания[мин] (23°C и 50% относительной влажности)	≥ 3*
* Время активации поверхности Максимум 2 часа	
Содержание летучих органических соединений[%вес/вес] (метод NPT 78)	ок. 97
Нанесение	Тканью или абразивной губкой
Температура применения[°C]	От -15 до +35

## **ПРИМЕНЕНИЕ**

---

Обеспечьте тщательную очистку основания. Пропитайте безворсовую ткань или мягкую абразивную губку Terraflex Activator 440 W, проведите по поверхности, удаляя загрязнения, и оставьте сохнуть на 3 минуты, но не более чем на 2 часа. Если нанесение герметика не было выполнено в течение 2 часов, можно повторно активировать поверхность, нанеся вторую обработку Terraflex Activator 440 W, максимум один дополнительный раз. Убедитесь, что активатор высох до отлипа, прежде чем приступать к процессу приклеивания. Terraflex Activator 440 W имеет расход около 40 мл/м<sup>2</sup>. Закрывайте флакон сразу после использования. Если флакон Terraflex Activator 440 W в открытом виде длительное время подвергается воздействию атмосферы, жидкость может стать непрозрачной с возможной потерей эффективности, не используйте непрозрачный Terraflex Activator 440 W. Обязательно герметично закрывайте бутылку после каждого использования, чтобы избежать этого эффекта. Использовать в течение одной недели после вскрытия. Перед нанесением на подложки рекомендуется провести предварительные испытания, в том числе испытание на растрескивание под напряжением. Не используйте Terraflex Activator 440 W для удаления или обработки герметиков.

## **ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ**

---

Очистите используемые инструменты ацетоном или растворителем. Когда материал еще не высох, его можно удалить с помощью бумаги или ткани. После высыхания продукт можно удалить только механическим способом. Избегайте контакта с кожей, используя латексные, резиновые или полиэтиленовые перчатки. При попадании на кожу немедленно удалите и промойте водой с мылом.

## **УПАКОВКА**

---

Алюминиевый флакон 30 мл – 25 шт. в коробке  
Алюминиевый флакон 100 мл – 12 шт. в коробке  
Алюминиевый флакон 250 мл – 12 шт. в коробке  
Алюминиевый флакон 1000 мл – 12 шт. в коробке

## **ХРАНЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ**

---

Terraflex Activator 440 W можно хранить в течение 12 месяцев в оригинальной упаковке (невскрытой упаковке) при температуре от +10°C до +25°C в сухом прохладном месте. Температура хранения не должна превышать +25°C в течение длительного периода времени. Хранить в сухих помещениях, избегая попадания прямых солнечных лучей и источников тепла.

## **ГЛАВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

---

Информация, содержащаяся в этом техническом паспорте, насколько нам известно, верна, основана на наших знаниях и опыте на сегодняшний день и не может использоваться в качестве гарантии из-за различных материалов, представленных на рынке, и того факта, что применение условия не находятся под нашим непосредственным контролем и надзором. Однако Производитель гарантирует неизменное качество продукции. Производитель имеет право изменять или обновлять этот технический паспорт в соответствии с требованиями.

**ВСЕГДА СМОТРИТЕ ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОДУКТА**