

# Efix 5542

## Резьбовой герметик

#### Описание

Efix 5542 является резьбовым герметиком низкой вязкости. Продукт полимеризуется при отсутствии воздуха и контакте с плотно прилегающими металлическими поверхностями. Продукт обладает средней степенью прочности, что обеспечивает легкость демонтажа резьбовых соединений.

#### Применение

Фиксация/герметизация гидравлических и пневматических соединений. Рекомендуется для использования на резьбовых металлических соединениях с малыми зазорами.

#### Нанесение

Продукт хорошо наносится из флакона ручным способом, также может наноситься и автоматическим дозатором. Убедитесь в том, что участки резьбы очищены от грязи и масла. Излишки продукта необходимо убрать для увеличения прочности и скорости полимеризации.

#### Расход резьбового герметика Efix 5542

Метрическая	Длинна	Объем продукта на	Количество соединений с использованием 1 флакона		
система	контакта	соединение (мл)	10 мл.	50 мл.	250 мл.
M3	2,5	0,006	1600	8000	40000
M6	4	0,018	500	2500	12500
M10	8	0,060	160	800	4000
M20	15	0,454	20	100	500

#### Влияние типа материала на скорость полимеризации

График 1 показывает зависимость скорости полимеризации Efix 5542 при фиксации гайки М10 на болте от типа материала в соответствии с ISO 10964.

## Влияние величины зазора на скорость полимеризации

График 2 показывает зависимость скорости полимеризации Efix 5542 на стальном валу и втулке при различных зазорах.

График 1

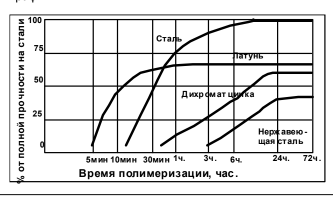
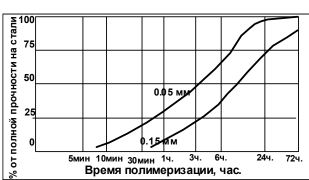


График 2







## Совместимые активаторы и праймеры

Efix 5542 применяется без активатора, однако, в случае неприемлемо долгой полимеризации продукта при использовании продукта на неактивных металлах или при чрезмерно больших зазорах, скорость полимеризации можно увеличить применением активаторов. График 3 показывает скорость полимеризации продукта при фиксации гайки М10 на болте, изготовленных из дихромата цинка, при использовании активатора Efix A7649.

#### График 3



#### Технические показатели

Химическая основа: Диметакрилат эстер

Цвет: Коричневый

Скорость фиксации на стали, t=20°C:15 мин.Вязкость, мПа.с при 20 об/мин.:400-800Макс. диаметр резьбы:M26 / R3/4"

Плотность: 1,06

Диапазон рабочих температур: -55°C +150°C

## Характеристика продукта (М10)

Время полной полимеризации: 24 часа при 20°C

 Момент срыва ISO 10964:
 13-18 H⋅м

 Момент отворачивания ISO 10964:
 15-20 H⋅м

## Химстойкость.

Efix 5542 обладает высокой химстойкостью (полный список химических соединений на 7 листах предоставляется по запросу). Продукт не рекомендуется использовать в среде чистого кислорода, хлорина или других сильных окислителей.

## Упаковка:

Флакон 50 мл, 250 мл, 1000 мл

#### Транспортировка и хранение:

Хранить в прохладном сухом месте, избегая прямого нахождения на солнце. Срок хранения – 24 месяца.

Приведенная здесь информация и рекомендации по использованию и применению наших продуктов основаны на наших знаниях и опыте. При использовании различных материалов, а также в зависимости от условий рабочего процесса, не подпадающих под наш контроль, мы настоятельно рекомендуем проводить достаточное количество испытаний для подтверждения возможности применения наших продуктов для конкретных процессов и областей применения.