

# Efix 6648

## Фиксатор цилиндрических соединений

#### Описание

Efix 6648 — быстроотверждаемый высокопрочный фиксатор цилиндрических соединений повышенности температуростойкости, полимеризующийся в условиях отсутствия воздуха в небольших зазорах между металлическими поверхностями.

## Применение

Efix 6648 обеспечивает наилучшую фиксацию при действии переменных осевых и радиальных нагрузок. Применим для фиксации зубчатых колес на осях, роторов и статоров в электрических моторах, шкивов в ременных передачах и т.п. при зазоре до 0,15 мм, особенно где необходимо достижение высокой прочности соединения при высоких температурах.

#### Нанесение

Продукт хорошо наносится из флакона ручным способом, также может наноситься и автоматическим дозатором. Убедитесь в том, что участки, подлежащие фиксации, очищены от грязи и масла. Зазор в сопрягаемых деталях должен быть полностью заполнен продуктом. Для пар соединений, обработанных под скользящую посадку, продукт наносится вокруг вала и передней части втулки. При сборке для обеспечения полной заполняемости зазоров продуктом, сопрягаемые детали необходимо провернуть друг относительно друга. Для деталей, обработанных под прессовую посадку, нанесение продукта производится на обе сопрягаемые части, которые впоследствии запрессовываются друг в друга. Для горячепрессовых сборок продукт наносится на вал, а втулка нагревается для достижения необходимого для свободной сборки зазора. Соединенные части не должны подвергаться механическим воздействиям до достижения ручной прочности. Излишки продукта необходимо убрать для увеличения прочности и скорости полимеризации.

## Влияние типа материала на скорость полимеризации

График 1 показывает зависимость скорости полимеризации Efix 6648 при фиксации втулки на валу от типа.

## Влияние температуры на прочность соединения

График 2 показывает время набора прочности Efix 6648 при склеивании стальных вала и втулки при различных величинах зазоров.

График 1

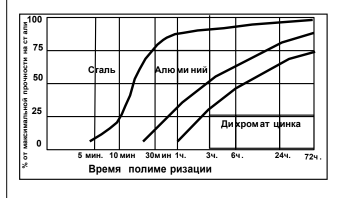
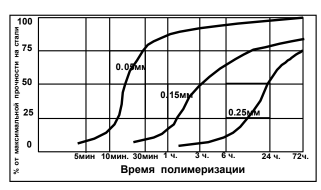


График 2





## Совместимые активаторы и праймеры

Еfix 6648 является фиксатором ускоренного отверждения и 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 на валу и втулке из дихромата цинка при использовании активатора Efix A7649.

## График 3



### Технические показатели

Химическая основа: Уретан метакрилат

Цвет:ЗеленыйСкорость фиксации на стали, t=20°C:5 минВремя полной полимеризации на стали, t=20°C:24 часаПрочность на разрыв, H/мм²:25Вязкость, мПа.с при 20 об/мин.:500-900Макс. зазор / Макс. резьба:0,15 мм

Точка вспышки: >93°C Плотность: 1,09

Диапазон рабочих температур:  $-54^{\circ}\text{C} + 175^{\circ}\text{C}$ 

#### Химстойкость.

Efix 6648 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.