

№ 76-0620

## Вал-втулочный фиксатор, средней прочности

<b>Продукт:</b>	Анаэробные клеи представляют собой не содержащие растворителей однокомпонентные реакционные клеящие вещества, которые затвердевают при комнатной температуре. Клеящие вещества при отсутствии воздуха и при контакте с металлом затвердевают до высокомолекулярных полимеров. При этом для достижимой скорости затвердевания и прочности склеивания тип склеиваемых металлов играет решающую роль.	
<b>Область применения:</b>	Для герметизации и фиксации винтовых резьб для газа, сжиженного газа, воды, углеводорода, масла и большого количества химикатов. Фиксация подшипников и втулок.	
<b>Характеристики продукта:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высококачественное уплотнение.</li> <li>• Заменяет лен, уплотнители из PTFE и из твердых веществ.</li> <li>• Положение деталей можно корректировать непосредственно после соединения.</li> <li>• Дополнительная защита от коррозии.</li> <li>• Высокая функциональная надежность.</li> </ul>	
<b>Применение:</b>	Для получения максимальной прочности соединяемые поверхности должны быть чистыми и обезжиренными. Оксидированные слои, которые отрицательно влияют на прочность клеевого соединения или удлиняют время затвердевания, удаляются механическим путем, например, пескоструйной обработкой, крацеванием, шлифовкой или резанием. Время между процессом очистки и нанесением клея должно быть максимально коротким, чтобы предотвратить образование коррозии или попадание загрязнений на соединяемые поверхности. Реакция в продукте происходит только после соединения деталей.	
<b>Технические характеристики:</b>	<b>Основа:</b> <b>Цвет:</b> <b>Вязкость (25 °C):</b> <b>Перекрываемый зазор:</b> <b>Время затвердевания до ручной прочности:</b> <b>Время затвердевания до рабочего состояния:</b> <b>Время затвердевания до окончательной прочности:</b> <b>Нагрузка:</b> <b>Момент страгивания:</b> <b>Прочность на срез:</b> <b>Класс прочности:</b>  <b>Термостойкость:</b> <b>Максимальный размер резьбы:</b> <b>Допуски:</b> <b>Срок хранения:</b>	<b>Метакрилатэфир</b> <b>зеленый</b> <b>средняя – 2500 – 4000 мПа*с</b> <b>0,25 мм</b>  <b>20–40 минут</b>  <b>6–12 часов</b>  <b>12 часов</b> <b>35–70 Нм</b> <b>28–36 Нм</b> <b>15–20 Н/мм<sup>2</sup> (DIN 54452)</b> <b>3 (высокая прочность) (DIN 30661)</b>  <b>от -55 до +200 °C</b> <b>M 56 / 2"</b> <b>KTW, DVGW</b> <b>12 месяцев</b>
<b>Форма поставки:</b>	<b>Флакон 50 мл</b>	<b>Упаковка = 10 шт.</b>



Право на внесение изменений сохранено!

TECHNO-SERVICE GmbH • Detmolder Str. 515 • D-33605 Bielefeld (Германия)  
 Тел. 0521-924440 • Факс 0521-207432 • e-mail: [verkauf@metaflux-ts.de](mailto:verkauf@metaflux-ts.de)  
[www.metaflux-ts.de](http://www.metaflux-ts.de)

Данные этого технического описания опираются на сведения и проведенные испытания, известные в момент публикации данного документа. Они описывают эксплуатацию наших продуктов в обычных условиях работы, не уточняя конкретных свойств. Это не освобождает покупателя от проведения собственных испытаний и применения мер предосторожности. Наша гарантия обеспечивает качество продуктов, но не распространяется на успешность и эффективность использования, которые зависят от многих факторов.