

## Техническая информация

### DELO-ML 5198

Анаэробный клей, легко снимается

### Использование

- Уплотнение: герметизация поверхностей, фланцев и винтовых соединений труб
- Резьбовые соединения: резьбовые соединения труб

### База

- Метакриловый эфир
- Однокомпонентный, без растворителей

### Застывание

- Анаэробный, то есть в анаэробных условиях, и при одновременном контакте с ионами металлов
- При комнатной температуре

### Свойства

- Высоковязкие
- Снятие больших площадей уплотнений затруднено
- Высокая вязкость позволяет связывать большие зазоры
- Время отверждения может быть сокращено за счет использования активатора DELO-QUICK 5002
- Отлично затвердевает даже на оцинкованных поверхностях при добавлении DELO-TOP 5009 или активатора поверхностей DELO-QUICK 5002
- Удельная низкая прочность, съёмная

### Обработка

- Прямо из бутылки
- Автоматическая обработка с помощью дозаторов DELOMAT 100 и DELOMAT 400
- Склеиваемые поверхности должны быть сухими, а также очищены от пыли, жировых и других загрязнений
- Очиститель DELOTHEN рекомендуется для оптимальной подготовки склеиваемых областей
- Резьбовые соединения должны быть хорошо затянуты

### Технические данные

Цвет	желтый
Максимальный зазор (DD) [мм]	<0,3
Размер резьбы	все размеры
Вязкость [мПа] при 23 °С, Brookfield	пастообразный
Время застывания до состояния "твердый при прикосновении" [мин] При комнатной температуре (около 23 °С), анаэробное для соединений оцинкованных элементов	5-10
Время застывания до состояния "твердый при прикосновении" [мин]	5-15

При комнатной температуре (около 23 °С), с использованием DELO-QUICK 5002 (активатор DELO-ML) для соединения V2A элементов

Время застывания до функциональной прочности [ч] При комнатной температуре (около 23 °С), анаэробное для соединений оцинкованных элементов	24
Предел прочности на удлинение/срез, алюминий/алюминий [МПа] DIN EN 1465, с пескоструйной обработкой	около 3
Предел прочности на сжатие [МПа] DIN 54452	5
Предел прочности на сжатие после 1 ч [МПа] DIN 54452	около 0.3
Химическая стойкость	очень хорошая
Рекомендуемый диапазон температур использования [°С]	от -60 до +150

Срок хранения 12 месяцев  
в закрытой оригинальной упаковке до 200 мл при комнатной температуре (около 23 °С)

#### **Инструкции и советы**

##### **Общие**

Данные и информация предоставлены на основании результатов испытаний, проведенных в лабораторных условиях. Достоверная информация о поведении продукта в практических условиях и его пригодности для определенной цели не может быть заключены на основании этого.

Это ответственность пользователя, чтобы проверить пригодность продукта для его конкретных целей с учетом всех специфических требований. Тип и физико-химические свойства материалов, подлежащих обработке продуктом, а также все фактические влияния, возникающие в процессе транспортировки, хранения, переработки и использования, могут вызвать отклонения в поведении продукта по сравнению с его поведением в лабораторных условиях. Все предоставленные сведения являются типовыми средними значениями или однозначно определенными параметрами, измеренными в лабораторных условиях.

Данная и информация, таким образом, не дает гарантии для конкретных свойств продукта или пригодности продукта для конкретной цели.

##### **Инструкция по применению**

Инструкция для использования доступно в соответствии следующему адресу: [www.DELO.de](http://www.DELO.de). При необходимости мы также будем рады отправить ее Вам.



ИНН 7802805789, КПП 780201001  
Филиал Красногвардейский ОАО «Банк ВТБ»  
г. Санкт-Петербург

тел. +7 (812) 400-24-15  
e-mail.: [info@gk-taurus.ru](mailto:info@gk-taurus.ru)

**Безопасность и охрана труда**

см. Паспорт безопасности

**Спецификация**

см. протокол испытаний качества