



Техническая консультация

<b>Средство для удаления герметиков</b>				
<b>№</b>	<b>Наименование продукции</b>	<b>Метод нанесения</b>	<b>Температура иммерсии</b>	<b>Консистенция</b>
1	<b>NAFTOSOLV FN</b> Уникальное средство для удаления герметиков, специально разработанное для растворения герметиков ТМ NAFTOSEAL® и других герметиков <b>на основе полисульфида</b> , используемых в авиационной отрасли. Используется только с инструментами, предназначенными для очистки.	Иммерсионный	20 - 60 °С	Жидкость с низкой вязкостью

**Усилитель адгезии Naftoseal® MC-110, MC-115**

Однокомпонентные **усилители адгезии** для подготовки как металлических, так и окрашенных, стойких к воздействию растворителей, поверхностей к нанесению авиационных полисульфидных герметиков. Отпускаются в упаковках по 250 см. куб. и 1000 см. куб.

**Авиационный герметик Naftoseal® MC-216 класс А и В**

**Naftoseal® MC-216 А-2, Naftoseal® MC-216 В-2**

Двухкомпонентные полисульфидные **герметики с низкой адгезией** для **крышек смотровых люков и прочих мест**, где требуется легкое разъединение **соприкасающихся поверхностей**. Они обладают высокой устойчивостью к авиационному бензину и реактивному топливу, так же как и ко



Средство для удаления герметиков и усилитель адгезии Naftoseal

всем химическим и нефтепродуктам, применяемым в авиационной отрасли. Смешанные компоненты представляют собой **текучую слаботиксотропную жидкость (класс А)** или **тиксотропную пасту (класс В)**, которые легко наносятся на обрабатываемую поверхность при помощи щётки, шпателя или пистолета-дозатора. Отпускаются в упаковках с объёмом основного компонента по 263 см. куб. и 1050 см. куб.

#### **Авиационный герметик Naftoseal® MC-238 класс А и В**

##### **Naftoseal® MC-238 А-1/2, А-2; Naftoseal® MC-238 В-1/2, В-2**

Двухкомпонентные жидкие полисульфидные полимерные системы, обеспечивающие превосходную **герметизацию топливных баков и фюзеляжа**. Они обладают высокой устойчивостью к авиационному бензину и реактивному топливу, так же как и ко всем химическим и нефтепродуктам, применяемым в авиационной отрасли. Смешанные компоненты представляют собой **текучую слаботиксотропную жидкость (класс А)** или **тиксотропную пасту (класс В)**, которые легко наносятся на обрабатываемую поверхность при помощи щётки, шпателя или пистолета-дозатора. Отпускаются в упаковках с объёмом основного компонента по 57, 136, 263 и 1050 см. куб.

#### **Авиационный герметик Naftoseal® MC-450 класс А и В (чёрный)**

##### **Naftoseal® MC-450 А-1/3, Naftoseal® MC-450 В-1/3**

Двухкомпонентные, **огнеупорные** герметики с низкой плотностью, предназначенные для герметизации **пространства между напольными панелями**. Затвердевший герметик очень эластичен и обладает особой устойчивостью по отношению к воде и чистящим средствам, которые применяются в авиационной промышленности. Для оптимального заполнения швов различной толщины герметик MC-450 поставляется в двух классах вязкости — **класс А Black** - в виде **жидкости для заливки**, **класс В Black** - в виде **пасты**, которые легко наносятся с помощью пистолета-дозатора. Отпускаются в упаковках с объёмом основного компонента по 136 см. куб.

#### **Авиационный герметик Naftoseal® MC-630 класс А**

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



## Naftoseal® MC-630 A-2

Двухкомпонентная жидкая полисульфидная полимерная система, обеспечивающая превосходную **герметизацию фюзеляжа**. Она обладает высокой устойчивостью к авиационному бензину и реактивному топливу, так же как и ко всем химическим и нефтепродуктам, применяемым в авиационной отрасли. Смешанный компонент представляет собой **текучую слаботиксотропную жидкость**, которая легко наносится на обрабатываемую поверхность при помощи щётки, шпателя или пистолета-дозатора. Герметик имеет отличные технологические параметры. Отпускается в упаковках с объёмом основного компонента по 57, 136, 263 и 1050 см. куб.

## Авиационный герметик Naftoseal® MC-630 класс С

### Naftoseal® MC-630 C-2, C-3, C-12, C-48, C-60

Двухкомпонентная жидкая полисульфидная полимерная система, обеспечивающая превосходную **герметизацию соприкасающихся поверхностей и клёпочных соединений компонентов фюзеляжа**. Она обладает высокой устойчивостью к авиационному бензину и реактивному топливу, так же как и ко всем химическим и нефтепродуктам, применяемым в авиационной отрасли. Данный герметик соединяет в себе **низкую вязкость**, что обеспечивает легкое смешивание компонентов, и **высокую тиксотропность**, что придаёт ему хорошие параметры для нанесения. Герметик может эффективно наноситься на обрабатываемую поверхность при помощи пистолета-дозатора или с помощью валика. Он обладает уникальными самозаполняющимися герметизирующими параметрами. Отпускается в упаковках с объёмом основного компонента по 57, 136, 263 и 1050 см. куб.

## Авиационный герметик Naftoseal® MC-650 класс В

### Naftoseal® MC-650 B-1

Двухкомпонентная жидкая полисульфидная полимерная система, обеспечивающая превосходную **герметизацию фюзеляжа**. Она обладает высокой устойчивостью к авиационному бензину и реактивному топливу, так же как и ко всем химическим и нефтепродуктам, применяемым в авиационной отрасли. Смешанный компонент представляет собой **тиксотропную пасту**, которая легко наносится с помощью шпателя или пистолета-дозатора. Отпускается в упаковках с объёмом основного компонента по 57, 136, 263 и 1050 см. куб.



Средство для удаления герметиков и усилитель адгезии Naftoseal

### Авиационный герметик Naftoseal® MC-770 класс В (серый)

#### Naftoseal® MC-770 В-2

Двухкомпонентная жидкая полисульфидная полимерная система **с низкой плотностью**, обеспечивающая превосходную **герметизацию фюзеляжа**. Смешанный компонент представляет собой **тиксотропную пасту**, которая легко наносится с помощью шпателя или пистолета-дозатора. Отпускается в упаковках с объёмом основного компонента по 57, 136 см. куб.

### Авиационный герметик Naftoseal® MC-780 класс А

#### Naftoseal® MC-780 А-1/2, А-1, А-2

Двухкомпонентная жидкая полисульфидная полимерная система **с низкой плотностью**, обеспечивающая превосходную **герметизацию топливных баков и фюзеляжа**. Она обладает высокой устойчивостью к авиационному бензину и реактивному топливу, так же как и ко всем химическим и нефтепродуктам, применяемым в авиационной отрасли. Смешанный компонент представляет собой **текучую слаботиксотропную жидкость**, которая легко наносится на обрабатываемую поверхность при помощи пистолета-дозатора, шпателя или щётки. Отпускается в упаковках с объёмом основного компонента по 57, 136, 263 и 1050 см. куб.

### Авиационный герметик Naftoseal® MC-780 класс В

#### Naftoseal® MC-780 В-1/2, В-1, В-2, В-4

Двухкомпонентная жидкая полисульфидная полимерная система **с низкой плотностью**, обеспечивающая превосходную **герметизацию топливных баков и фюзеляжа**. Она обладает высокой устойчивостью к авиационному бензину и реактивному топливу, так же как и ко всем химическим и нефтепродуктам, применяемым в авиационной отрасли. Смешанный компонент представляет собой **тиксотропную пасту**, которая легко наносится с

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Средство для удаления герметиков и усилитель адгезии Naftoseal

помощью шпателя или пистолета-дозатора. Отпускается в упаковках с объёмом основного компонента по 57, 136, 263 и 1050 см. куб.

### **Авиационный герметик Naftoseal® MC-780 класс C**

#### **Naftoseal® MC-780 C-2, C-3, C-4, C-12, C-48, C-60**

Двухкомпонентная жидкая полисульфидная полимерная система **с пониженной плотностью**, обеспечивающая превосходную **герметизацию топливных баков и фюзеляжа**. Она обладает высокой устойчивостью к авиационному бензину и реактивному топливу, так же как и ко всем химическим и нефтепродуктам, применяемым в авиационной отрасли. Данный герметик соединяет в себе **низкую вязкость**, что обеспечивает легкое смешивание компонентов, и **высокую тиксотропность**, что придаёт ему хорошие параметры для нанесения. Герметик может эффективно наноситься на обрабатываемую поверхность при помощи пистолета-дозатора или с помощью валика. Низкая вязкость герметиков обеспечивает их легкое выдавливание под давлением соприкасающихся поверхностей во время процесса сборки компонентов. Они обладают уникальными самозаполняющимися герметизирующими параметрами. Отпускаются в упаковках с объёмом основного компонента по 57, 136, 263 и 1050 см. куб.

### **Растворитель NAFTOSOLV FN**

Уникальное средство для удаления герметиков, специально разработанное для растворения герметиков ТМ NAFTOSEAL® и других герметиков **на основе полисульфида**, используемых в авиационной отрасли. Используется только с инструментами, предназначенными для очистки. Отпускается в таре по 25 и 200 литров.

Вашему вниманию предлагается продукция ТМ NAFTOSEAL®, представленной высококачественными средствами герметизации компонентов, узлов и агрегатов воздушных суден широкого спектра применения.

Предлагаемая продукция соответствует требованиям международных стандартов компаний-производителей и эксплуатантов, таких как Airbus Industrie, Bombardier, Embraer, Eurocopter, Saab, Lufthansa, Air France, Dornier, Avcraft и многих других.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Средство для удаления герметиков и усилитель адгезии Naftoseal

По вопросам приобретения **средства для удаления герметиков и усилителя адгезии Naftoseal** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов