

## Герметик для плоскостей

**Для уплотнения фланцев и поверхностей с большим зазором.**

**Вязкий продукт.**

Материал не мигрирует и не вытекает, поэтому идеален при работе над головой и на вертикальных поверхностях.

**Уплотнение на 100%**

Отверстия заполняются полностью, а окончательное скрепление обеспечивает защиту от коррозии при трении и от ржавчины.

**Сохраняет гибкость при температуре до 120 °C**

Компенсирует разницу в расширении между различными материалами.

**Тут же начинает действовать при низком давлении**

Можно немедленно применять опрессовочное давление. Нет необходимости ждать.

**Подходит для пассивных металлов**

Также применяется для уплотнения алюминиевых фланцев

**Один продукт для различных материалов.**

- Быстрое застывание
- Небольшой период простоя автомобиля

**Высокая стойкость к различным щелочам, газам, растворителям, маслам и видам топлива**



Химическая основа	Эфир метакриловой кислоты
Цвет	Красный
Плотность	1.1 г/см <sup>3</sup>
Мин./макс. начальная прочность	30-60 мин
Мин./макс. функциональная прочность	1-3 ч
Мин./макс. конечная прочность	24 ч-72 ч
Мин./макс. температура применения	5 до 35 °C
Мин./макс. диапазон рабочей температуры	-55 до 150 °C
Срок годности с даты производства/условия	12 Месяцев / при комнатной температуре

Вес содержимого	Артикул	Упаковка
50 гр	<b>0893 518 050</b>	1
250 гр	<b>0893 518 250</b>	1

## Применение

Применяется при производстве и ремонте автомобилей, двигателей, оборудования и инструментов, судостроении, электротехническом производстве.



## Инструкции

Очистите поверхность от масла, смазки и других загрязнений. Для очистки и обезжиривания поверхностей рекомендуется использовать очиститель тормозов. Материал применяется в жидкой форме и наносится напрямую на детали, а затем застывает и после установки превращается в прочную, но эластичную пластмассу. Чем чище поверхность, тем надежнее затвердевает фиксатор. Материал затвердевает в анаэробных условиях, т.е. при отсутствии контакта с атмосферным кислородом. В то же время скорость затвердевания зависит от каталитического эффекта (активности) металла и ширины зазора.

Излишки клея, которые проступают из зазора между двумя поверхностями, не отвердевают, поэтому необходимо удалить их сухой тканью или ацетоновым очистителем.

## Примечание

При длительном контакте возможно воздействие на следующие материалы: ABS, целлулоид, полистирол, поликарбонат (Macrolon), PMMA (плексиглас), полисульфон, полистиролакрилонитрил, Vinidur, вулканизированные волокна и окрашенные поверхности. Рекомендуется провести собственные испытания.

Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опыте проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие продукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. Служба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы сохраняем за собой право на внесение технических изменений и на дальнейшее улучшение.