

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 ³	
Мин./макс. начальная прочность	30-60 мин	
Мин./макс. функциональная	1-3 ч	
прочность		
Мин./макс. конечная прочность	24 ч-72 ч	
Мин./макс. температура	5 до 35 °C	
применения		
Мин./макс. диапазон рабочей	-55 до 150 °C	
температуры		
Срок годности с даты	12 Месяцев / при комнатной	
производства/условия	температуре	





Вес содержимого	Артикул	Упаковка
50 rp	0893 518 050	1
250 rp	0893 518 250	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.