

Герметик для плоскостей

Для уплотнения фланцев и поверхностей с небольшими зазорами до 0,5 мм. Замена твердых уплотнений.

Полностью заполняет углубления

Сглаживает все неровности поверхности

Герметичное уплотнение

Полностью заполняет углубления, полученное в результате уплотнение обеспечивает защиту от фрикционной коррозии и ржавчины.

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

Не содержит силикона



Химическая основа	Сложный эфир диметакриловой кислоты
Цвет	Оранжевый флуоресцентный
Плотность	1.05 г/см ³
Мин./макс. начальная прочность	10-20 мин
Мин./макс. функциональная прочность	3-6 ч
Мин./макс. конечная прочность	6 ч-24 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	0893 574 050	1
250 гр	0893 574 250	1

Вязкость при 25°C Брукфильду (RVT)	
100000-180000 мПа*с	Частота вращения шпинделя: 2/2,5
28000-40000 мПа*с	Частота вращения шпинделя: 2/20

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.

Подтверждение безопасности

Зарегистрирован в NSF, класс P1, регистрационный номер 151995



NSF = международно признанная организация по надзору и регистрации продуктов, используемых в пищевой промышленности.

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 оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование продукции.