

Информация о товаре

Высококачественные
смазочные материалы

MOLYKOTE® 1000 Консистентная смазочная паста

СВОЙСТВА:

- Используется в широком диапазоне температур (-30°C/-22°F до +650°C/1202°F)
- Высокая несущая способность
- Допускает неразрушающую разборку оборудования даже после длительного использования при высоких температурах.
- Коэффициент трения в смазанных болтах не меняется даже после нескольких процедур отпускания и затягивании.
- Хорошая защита от коррозии

СОСТАВ:

- Твердые смазочные материалы
- Минеральное масло
- Загуститель
- Порошковый металл

Твердая смазочная паста для болтовых соединений металлов, не содержит свинца и никеля.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Подходит для болтовых соединений, которые подвергаются воздействию высоких температур (до 650°C) и коррозии, которые после сборки и начального периода эксплуатации должны быть подтянуты или разобраны. Чтобы обеспечить постоянную силу предварительного натяжения, необходимы постоянные и стабильные коэффициенты трения смазочного материала.
- Успешно применяется для головок болтов цилиндров, винтов головок наконечников машин для литья пластика под давлением, болтовых соединений в химической промышленности, а также для натяжных колец центрифуг.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА:

Эти параметры не предназначены для использования в подготовке спецификаций. Пожалуйста, обращайтесь в торговое представительство Dow Corning для написания спецификаций на данный продукт.

*Стандарт	Параметр	Ед. измерения	Значение
	Цвет		коричневый
	Проникание, плотность, вязкость		
ISO 2137	Пенетрация	mm/10	280-310
ISO 2811	Плотность при 20°C	g/ml	1.26
	Температура		
	Рабочая температура	°C	-30 до 650
		°F	-22 до 1202
	Способность выдерживать нагрузку, защита от износа, срок службы		
	Четырехшариковая машина (VKA) (для исследования качения с проскальзыванием при граничной смазке)		
DIN 51 350 pt.4	Приваривание	N	4800
DIN 51 350 pt.5	Следы изнашивания при нагрузке 400N Almen-Wieland machine	mm	0,08
	OK	N	20000
	Сила трения	N	2000
	Коэффициент трения		
	Винтовой тест: Erichsen		
	Винтовой тест – μ резьбы		0,13
	Винтовой тест – μ головки		0,08
DIN 51 802	Момент отворачивания на болте M12 после воздействия 540 град. Метод SKF-Emcor	Nm	135

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ:

Нанесение

Если возможно, зачистите резьбу и использованные болты металлической проволочной щеткой. Распределите достаточное количество пасты на контактируемые поверхности, чтобы создать изолирующий слой. Излишнее количество вреда не принесет. Чтобы свойства не изменились, пасту не следует мешать со смазками и маслами. С помощью спрея продукт можно нанести быстрее и аккуратнее на большие поверхности или труднодоступные места.

ТЕХНИКА

БЕЗОПАСНОСТИ:

Необходимая информация по безопасному использованию продукта не включена. Перед использованием ознакомьтесь с листами безопасности по продукции, этикеткой по безопасному использованию, информацию о вреде здоровью. Листы безопасности можно получить у [официального дистрибьютора смазочных материалов Molykote® и промышленных герметиков Dow Corning® в России](#) официального дистрибьютора ЗАО «АТФ» по тел. +7 (495) 601-97-84

СРОКИ И УСЛОВИЯ

ХРАНЕНИЯ:

При температуре не более 20°C (68°F) в оригинальных закрытых емкостях, срок годности этого продукта - 60 месяцев с даты производства.

УПАКОВКА:

Этот продукт выпускается в емкостях различного размера. Более подробную информацию по виду упаковок и размеров можно получить у [официального дистрибьютора смазочных материалов Molykote® и промышленных герметиков Dow Corning® в России](#) ЗАО «АТФ» по тел. +7 (495) 601-97-84.

ОГРАНИЧЕНИЯ:

Данный продукт никогда не тестировался и не предлагался для медицинского или фармацевтического применения.

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ЭКОЛОГИИ

Для выполнения требований по безопасности продукции, у Dow Corning есть организация по управлению качеством продукции и команда специалистов любых областей Здравоохранения, Экологии и отдела нормативно-законодательных актов. Более подробную информацию можно получить у [официального дистрибьютора смазочных материалов Molykote® и промышленных герметиков Dow Corning® в России](#) ЗАО «АТФ» по тел. +7 (495) 601-97-84

ИНФОРМАЦИЯ ОБ

УСЛОВИЯХ

ОГРАНИЧЕННОЙ

ГАРАНТИИ –

ПОЖАЛУЙСТА,

ПРОЧИТАЙТЕ

ВНИМАТЕЛЬНО:

Информация, содержащаяся в этой брошюре, предложена из честных намерений и, как полагают, является точной. Однако, из-за условий и методов использования наших продуктов вне нашего контроля, эта информация не должна использоваться вместо испытаний клиента, чтобы гарантировать, что изделия *Dow Corning* безопасны, эффективны и полностью удовлетворяют предназначению для данного использования. Предложения по применению не должны быть восприняты как стимулы к нарушению, каких бы то ни было патентов.

Компания *Dow Corning* гарантирует, что ее продукция в точности соответствует спецификациям продаж *Dow Corning* во время транспортировки.

Ваше исключительное право такой гарантии ограничено возмещением покупной цены или замены любого продукта, оказавшегося иным, чем указано в гарантии

Dow Corning не предоставляет иных гарантий, явных или подразумеваемых, относительно товарного качества или пригодности для какой-либо конкретной цели.

Dow Corning не несет ответственности за любой опосредованный или случайный ущерб.

www.dowcorning.com



ЗАО "АТФ"- официальный дистрибьютор смазочных материалов MOLYKOTE® и промышленных герметиков Dow Corning® в России. www.ATF.ru
тел/факс: (495) 601-97-84 многоканальный.