



WEICON®

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ ДЛЯ СЕРИЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА, РЕМОНТА И ОБСЛУЖИВАНИЯ

КЛЕЕВЫЕ СОСТАВЫ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СМАЗКИ

АНТИКОРРОЗИОННЫЕ СОСТАВЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ СОСТАВЫ

АНАЭРОБНЫЕ КЛЕИ, ФИКСАТОРЫ, ГЕРМЕТИКИ

WEICONLOCK AN 305-77 Универсальный, анаэробный однокомпонентный герметик

AN 305-77 – универсальный, однокомпонентный герметик для труб и фитинга.

AN 305-77 предназначен для уплотнения резьбовых соединений, отличается быстрой конечной прочностью и гигиеническим сертификатом DVGW (Немецкой Научно-технической Ассоциации Газа и Воды, г. Бонн), а также сертификатом BAM (Федерального института исследования и тестирования материалов, г. Берлин, Германия).

Применение:

- герметизация металлических, резьбовых соединений в газовых приборах, газовых установках и системах водяного отопления.



Артикул	wcn30577150(50мл) wcn30577200(200мл) wcn30577250(250мл)
Применение	Резьбовой фиксатор
Характеристики	Средняя прочность, высокая вязкость
Цвет	Желтый
Для резьбовых соединений	до M80R3"
Вязкость по Брукфильду при +25°C Макс.	24.000–70.000 мПа*с
заполнение зазоров	0,50мм
Прочность на разрыв (резьба)	18-22Нм
Преобладающая прочность (резьба)	10-14Нм
Прочность на сдвиг (DIN 54452)	6-13 Н/мм²
Отсутствие прочности при комнатной температуре	15-30 мин.
Конечная прочность при комнатной температуре	1-3 часа
Устойчивость к температуре	-60 до +150°C



WEICONLOCK AN 302-43 Однокомпонентный анаэробный клей и герметик

AN 302-43 – высококачественный анаэробный клей и герметик, предназначенный для экономичной фиксации, закрепления и герметизации всех видов резьбовых соединений.

Одобен гигиеническим сертификатом DVGW (Немецкой Научно-технической Ассоциации Газа и Воды, г. Бонн), а также соответствует директивам TZW г. Карлсруэ в Германии (TZW = технологический центр воды).

Применение:

- в водопроводных системах, в том числе с питьевой водой,
- герметизация металлических, резьбовых соединений в газовых приборах, газовых установках и системах водяного отопления.



Артикул	wcn30243110(10мл) wcn30243200(20мл) wcn30243150(50мл) wcn30243200(200мл)
Применение	Резьбовой фиксатор
Характеристики	Средняя прочность, высокая вязкость
Цвет	Синий
Для резьбовых соединений	до M36
Вязкость по Брукфильду при +25°C Макс.	2.000–7.000 мПа*с
заполнение зазоров	0,25мм
Прочность на разрыв (резьба)	17-22Нм
Преобладающая прочность (резьба)	8-12Нм
Прочность на сдвиг (DIN 54452)	9-13 Н/мм²
Отсутствие прочности при комнатной температуре	10-20 мин.
Конечная прочность при комнатной температуре	1-3 часа
Устойчивость к температуре	-60 до +200°C



АНАЭРОБНЫЕ КЛЕИ, ФИКСАТОРЫ, ГЕРМЕТИКИ

WEICON DF 175

Уплотнительная нить для резьбовых соединений

DF 175 – запатентованная уплотнительная нить, изготовленная из 100% ПТФЭ (политетрафторэтилена). Быстро и надежно герметизирует почти все резьбовые соединения из металла и пластика, заполняет резьбовой промежуток и при закручивании образует ПТФЭ-пленку необходимой толщины. Подходит для уплотнения резьбовых соединений трубопроводов любых размеров.

DF 175 чрезвычайно устойчива к большинству химических средств, агрессивных растворителей, щелочей и кислот. Разрешена к применению в газовой и пищевой промышленности.

Применение:

- для изоляции резьбовых соединений из металла и пластика,
- в трубах и трубопроводах при транспортировке агрессивных сред,
- в комбинации с газообразными или жидкими средами, такими как кислород, пропан, бутан и др.,
- в питьевой воде,
- при экстремальных температурах от -200°C до +240°C,
- везде, где присутствует необходимость возврата вращения соединения, без изменения уплотнительного действия нити (до 45°).

Артикул	wcn30010175 (175 м)
Основа	100% ПТФЭ (тефлон)
Устойчивость к температурам	-200 до +240°C
Срок годности	Не ограничен



Plast-o-Seal

Универсальный пластичный герметик

Plast-o-Seal – пластичный, универсальный, высоковязкий герметик предназначенный для поддержания и улучшения свойств твердых уплотнителей в промышленности, машиностроении, автомобилестроении, редукторостроении. Данный герметик не содержит растворителей и не обладает выраженным запахом.

Plast-o-Seal устойчив к большинству видов топлива, минеральным маслам, воде, воздуху, метаноловой смеси, смеси глюкозы, незамерзающей жидкости, керосину, фторопластовому охлаждающему средству и т.д.

Преимущества Plast-o-Seal:

- эластичен до и после монтажа,
- легко демонтируется,
- экономичен в употреблении,
- может наноситься на вертикальные поверхности,
- не корродирует, без веществ, ослабляющих адгезию лакокрасочных покрытий (например, силиконов).

Применение

для уплотнения ровных фланцов:

- деталей двигателей,
- коробки передач,
- для дополнительной герметизации имеющихся и новых уплотнений из бумаги, пробкового слоя, сукна.



Артикул	wcn30000090 (90 г) wcn30000120 (120 г) wcn30000230 (200 мл) wcn30000300 (300 г)
Применение	Универсальный герметик
Свойства	Пластичный
Цвет	Синий (флуоресцентный)
Вязкость по Брукфильду при +25°C	950.000 – 1.650.000 мПа*с
Максимальный зазор	0,10 мм без твердого уплотнителя
Устойчивость к температурам	-50 до +200°C Кратковременно до +250°C
Срок годности	24 мес.



Однокомпонентные, анаэробно затвердевающие клеи и герметики для металлических соединений. WEICONLOCK быстро, надежно и экономично фиксирует, закрепляет и герметизирует все виды резьбовых, цилиндрических и трубных соединений. WEICONLOCK полностью заполняет резьбовой зазор и создает тем самым максимальный контакт с поверхностью. Предназначен для фиксации, закрепления и герметизации винтов (до M80), а также трубных узлов и резьбовых участков (до 3"). Подшипники, муфты, болты и другие фуговальные части в ходовых и прессовых посадках будут надежно укреплены.



Назначение	Продукт	Артикул	Фасовка	Применение	Вязкость	Прочность	Вязкость при +25°C макс. в МПа по классам Брукфильда, МПА°сек	Сечение резьбового соединения	Цвет	Начальная прочность при температуре, мин.	Финальная прочность при комнатной температуре, ч	Флуоресцентная	Устойчивость к температуре	
	DF 175	wcn30010175	175 мл	Уплотнительная нить для резьбовых соединений, изготовленная из 100% тефлона, быстро и надежно герметизирующая практически любые резьбы из металла или пластика.	-	-	-	-	-	-	-	-	-200...+240	
	AN 301-38	wcn30138020 wcn30138150 wcn30138200	20 мл 50 мл 200 мл	Фиксация цилиндрических узлов, повышенные требования к безопасности. Сертификат NSF**.	средняя	высокая	2 000-3 000	0,20	M36	зеленый	~ 5 5-15	24 1-3	0 -	-60...+150
	AN 301-43	wcn30143020 wcn30143150 wcn30143200	20 мл 50 мл 200 мл	Фиксация резьбовых соединений, повышенные требования к безопасности. Сертификат NSF**.	высокая	средняя	2 000-8 000	0,25	M36	голубой	2-6	2-4	+	-60...+150
	AN 301-48	wcn30148020 wcn30148150 wcn30148200	20 мл 50 мл 200 мл	Фиксация цилиндрических узлов, повышенные требования к безопасности. Сертификат NSF**.	средняя	высокая	450-650	0,15	M20 R 3/4"	зеленый	10-20	24	0	-60...+175
	AN 301-65	wcn30165150 wcn30165200	50 мл 200 мл	Герметизация резьбовых соединений труб и фиттинга с незамедлительным эффектом. Сертификат NSF** и допущен для использования в газообразной и жидкой средах	высокая	средняя	180 000 - 300 000	0,5 M80 R 3"	белый	5-15	5-10	-	-60...+150	
	AN 301-70	wcn30170020 wcn30170150 wcn30170200	20 мл 50 мл 200 мл	Фиксация резьбовых соединений, повышенные требования к безопасности. Сертификат NSF**.	средняя	высокая	500 - 900	0,15	M25	зеленый	10-20	3-6	0	-60...+150
	AN 301-72	wcn30172150 wcn30172200	50 мл 200 мл	Герметизация труб и фланцев (с PTFE-тефлоном), повышенные требования к безопасности. Сертификат NSF**.	высокая	средняя	15 000 - 60 000	0,30 M80 R 3"	белый	10-20	3-6	+	-60...+200	
	AN 302-21	wcn30221020 wcn30221150 wcn30221200	20 мл 50 мл 200 мл	Фиксация резьбовых соединений, устойчивость к вибрации облегчает разборку узлов и деталей	низкая	низкая	125	0,10	M12	фиолетовый	10-20	-3	0	-60°C...+150°C
	AN 302-22	wcn30222020 wcn30222150 wcn30222200	20 мл 50 мл 200 мл	Фиксация резьбовых соединений, устойчивость к вибрации облегчает разборку узлов и деталей	средняя	низкая	1 000 mt	0,20	M36	малиновый	10-20	3-6	0	-60°C...+150°C
	AN 302-40	wcn30240020 wcn30240150 wcn30240200	20 мл 50 мл 200 мл	Фиксация резьбовых соединений, демонтаж при помощи обычных инструментов	средняя	средняя	600 nt	0,15	M20 R 3/4"	бесцветный	10-20	4-8	+	-60°C...+150°C
	AN 302-41	wcn30241020 wcn30241150 wcn30241200	20 мл 50 мл 200 мл	Фиксация резьбовых соединений, демонтаж при помощи обычных инструментов	низкая	средняя	125 nt	0,10	M12	синий	20-40	4-8	+	-60°C...+150°C
	AN 302-42	wcn30242020 wcn30242150 wcn30242200	20 мл 50 мл 200 мл	Фиксация резьбовых соединений, демонтаж при помощи обычных инструментов	средняя	средняя	1 000 mt	0,20	M36	синий	20-40	4-8	+	-60°C...+150°C
	AN 302-43	wcn30243020 wcn30243150 wcn30243200	20 мл 50 мл 200 мл	Универсальный клей для фиксации резьбовых соединений соответствует DWG/KTW**, демонтаж при помощи обычных инструментов.	высокая	средняя	2 000 - 7 000 mt	0,25	M36	синий	20-40	4-8	+	-60°C...+200°C
	AN 302-44	wcn30244020 wcn30244150 wcn30244200	20 мл 50 мл 200 мл	Фиксация резьбовых соединений пассивных материалов	высокая	средняя	3 000 - 8 000	0,25	M36	синий	20-40	4-8	+	-60°C...+200°C
	AN30250	wcn30250150	50 мл	Трудно разъединяемая фиксация резьбовых соединений и шпильки	средняя	высокая	500 nt	0,15	M20 R 3/4"	бесцветный	2-5	2-4	-	-60°C...+175°C
	AN30260	wcn30260150 wcn30260200	50 мл 200 мл	Трудно разъединяемая фиксация резьбовых соединений в деталях из газовых металлов, таких как нержавеющая сталь, алюминий и т. д. Быстро	средняя	высокая	700 - 1 000 nt	0,15	M20 R 3/4"	зеленый	2-5	2-4	-	-60°C...+200°C
	AN30262	wcn30262150 wcn30262200	50 мл 200 мл	Трудно разъединяемая фиксация резьбовых соединений	высокая	высокая	1500-6 500 mt	0,25	M36	красный	10-20	3-6	-	-60°C...+150°C
		wcn30270020 wcn30270200	20 мл 200 мл	Трудно разъединяемая фиксация резьбовых соединений					M20R		10-20	3-6	0	-60°C...+200°C
		wcn30271020 wcn30271200	20 мл 200 мл	Трудно разъединяемая фиксация резьбовых соединений					M20R		10-20	3-6	0	-60°C...+150°C
	AN30272	wcn30272020 wcn30272150 wcn30272200	20 мл 50 мл 200 мл	Трудно разъединяемая фиксация резьбовых соединений и шпильки устойчивы к высоким температурам	высокая	высокая	6000 - 15 000 mt	0,30	M56 R 1/2"	красный	20-40	5-10	-	-60°C...+230°C
		wcn30290020	20 мл	Трудно разъединяемая фиксация резьбовых соединений					0,07 c M5 y	зеленый	5-20	~3	0	-60°C...+150°C
	AN30291 NEW	wcn30291150 wcn30291200	50 мл 200 мл	Герметизация микрогазов и пористостей, например сварных швов	низкая	высокая	>10	-	M5 capillary	зеленый	-	-	-	-60°C...+150°C
	AN30295	wcn30295150	50 мл	Герметизация резьбовых соединений труб			000 nt		M80R 3"	коричневый	15-30	3-6	-	-60°C...+150°C
	AN30295	wcn30295150	50 мл	Герметизация крупнорезьбовых соединений труб инструмента			000 nt		M80R 3"	синий	15-30	3-6	+	-60°C...+150°C
	AN30295	wcn30295150	50 мл	Герметизация крупнорезьбовых соединений на демонтаж			24000 mt		M80R 3"	зеленый	15-30	3-6	+	-60°C...+150°C
	AN30295	wcn30295150	50 мл	Герметизация крупнорезьбовых соединений на демонтаж					M36	красный	40-60	6-12	+	-60°C...+150°C
	AN30280	wcn30280020 wcn30280150 wcn30280200	20 мл 50 мл 200 мл	Герметизация резьбовых соединений труб и фиттинга из газовых металлов — нержавеющая сталь, алюминий — быстро склеивается без активатора	высокая	высокая	3000-6 000 mt	0,20	M36	зеленый	2-5	2-4	-	-60°C...+200°C
	AN30511	wcn30511150 wcn30511200 wcn30511300	50 мл 200 мл 300 мл	Герметизация резьбовых соединений труб и фиттинга соответствует DWG/KTW**, демонтируется при помощи обычных инструментов	высокая	средняя	17000-40 50000 mt	0,40	M80R 3"	белый	20-40	5-10	-	-60°C...+150°C

АНАЭРОБНЫЕ КЛЕИ, ФИКСАТОРЫ, ГЕРМЕТИКИ

Назначение	Продукт	Артикул	Объем	Применение	Вязкость	Прочность	Вязкость при +25°C в МПа по классам Брукфильда, мПА*сек	Сечение резьбового в мм	Цвет	Начальная прочность при комнатной температуре, мин.	Финальная прочность при комнатной температуре, ч	Флуоресцирует	Устойчивость к температуре
	AN 305-42	wcn30542020 wcn30542150 wcn30542200	20 мл	Универсальный продукт для герметизации гидравлических и пневматических систем, 200 мл демонтируется при помощи обычных инструментов	средняя	средняя	500 nt	0,15 M20 R 3/4"	коричневый	10 – 20	2 – 4	o	-60°C ...
	AN 305-67	wcn30567150 wcn30567200	50 мл	Уплотнение труб и фланцев с незамедлительным эффектом герметизации	высокая	низкая	170 000 – 410 000	0,60 M80 R 3"	белый	120 – 240	24 – 72	-	+150°C ... -50 до +175°C
	AN 305-72	wcn30572150 wcn30572200 wcn30572300	50 мл	Мгновенная герметизация труб и фланцев 200 мл (с PTFE-тефлоном), соответствует DVGW**, 300 мл демонтируется при помощи обычных инструментов	высокая	средняя	17 000 – 50 000 ht	0,40 M80 R 3"	белый	15 – 30	1 – 3	-	-60°C ...
	AN 305-77	wcn30577150 wcn30577200 wcn30577300	50 мл	Универсальный герметик для труб и фиттинга 200 мл соответствует BAM** для газообразного кислорода, 300 мл демонтируется при помощи обычных инструментов	высокая	средняя	24 000 – 70 000 ht	0,50 M80 R 3"	желтый	15 – 30	1 – 3	+	-60°C ...
	AN 305-78	wcn30578150 wcn30578200	50 мл	Герметизация труб и фиттинга из пассивных металлов	высокая	средняя	24 000 – 70 000	0,50 M80 R 3"	желтый	2 – 5	2 – 4	+	-60°C ...
	AN 305-86	wcn30586020 wcn30586150 wcn30586200	20 мл	Герметизация труб, демонтируется при помощи обычных инструментов	высокая	супер сильная	6 000 – 7 000 nt	0,30 M56 R 2"	красный	10 – 20	2 – 4	-	+150°C ... -60°C ...
	AN 306-00	wcn30600020 wcn30600150 wcn30600200	20 мл	Фиксация цилиндрических узлов, затрудненный демонтаж	средняя	высокая	500 nt	0,15 M20 R 3/4"	бесцветный	2 – 5	2 – 4	+	+150°C ... -60°C ... +175°C
	AN 306-01	wcn30601020 wcn30601150 wcn30601200	20 мл	Фиксация цилиндрических узлов, затрудненный демонтаж	низкая	высокая	125 nt	0,10 M12	зеленый	20 – 40	-24	o	-60°C ...
	AN 306-03	wcn30603020 wcn30603150 wcn30603200	20 мл	Фиксация цилиндрических узлов, затрудненный демонтаж	низкая	высокая	125 nt	0,10 M12	зеленый	2 – 5	2 – 4	o	-60°C ...
	AN 306-10	wcn30610020 wcn30610150 wcn30610200	20 мл	Фиксация цилиндрических узлов из пассивных металлов	средняя	высокая	700 – 1 000 nt	R 2"	зеленый			o	-60°C ... +200°C
	AN 306-20	wcn30620020 wcn30620150 wcn30620200	20 мл	Фиксация цилиндрических узлов, соответствует 50 мл DVGW/to KTW**, устойчив к воздействию высоких температур, затрудненный демонтаж	высокая	высокая	3 000 – 6 000 nt	0,20 M36	зеленый			+	-60°C ... +200°C
	AN 306-30	wcn30630020 wcn30630150 wcn30630200	20 мл	Фиксация цилиндрических узлов, из пассивных металлов, таких как нержавеющая сталь, алюминий и так далее, быстро схватывается без активатора, затрудненное разъединение	высокая	высокая	3 000 – 6 000 mt					o	-60°C ... +200°C
	AN 306-38	wcn30638020 wcn30638150 wcn30638200	20 мл	Фиксация цилиндрических узлов, находящихся под высоким динамическим стрессом, 200 мл быстротверждающий, затрудненный демонтаж	средняя	высокая	2 500 mt	0,20 M36	зеленый	-5	1 – 3	o	-60°C ... +150°C
	AN 306-40	wcn30640020 wcn30640150 wcn30640200	20 мл	Фиксация цилиндрических узлов, устойчив к 50 мл высоким температурам, медленно отверждающийся 200 мл затрудненный демонтаж	средняя	высокая	600 nt	0,15 M20	зеленый	-240	-24	o	-60°C ... +200°C
	AN 306-41	wcn30641020 wcn30641150 wcn30641200	20 мл	Фиксация цилиндрических узлов, демонтаж при помощи обычных инструментов	средняя	средняя	550 nt	0,12 M20	желтый	10 – 20	3 – 6	+	-60°C ... +150°C
	AN 306-48	wcn30648020 wcn30648150 wcn30648200	20 мл	Фиксация цилиндрических узлов, устойчив к высоким температурам, затрудненный демонтаж	средняя	высокая	550 nt	0,15 M20	зеленый	-5	2 – 4	o	-60°C ... +175°C
	AN 306-60	wcn30660150 wcn30660200 wcn30660300	50 мл	Фиксация цилиндрических узлов, рекомендуется для ремонта бывших в эксплуатации подшипников, 300 мл втулок	высокая	высокая	150 000 – 900 000 ht	0,50 R 2"	серебристый	15 – 30	3 – 6	-	-60°C ... +150°C
	AN 305-10	wcn30510150 wcn30510200	50 мл	Уплотнитель фланцев, редукторов и корпусов двигателей, устойчив к высоким температурам, затрудненный демонтаж	высокая	высокая	70 000 – 300 000 ht	0,50	оранжевый	15 – 30	6 – 12	o	-60°C ... +200°C
	AN 305-18	wcn30518150 wcn30518200 wcn30518300	50 мл	Уплотнение и герметизация фланцев, заполнение 200 мл больших зазоров, мгновенная герметизация, 300 мл затрудненный демонтаж	высокая	высокая	80 000 – 500 000 ht	0,50	красный	10 – 20	3 – 6	+	-60°C ... +200°C
	AN 305-72	wcn30572150 wcn30572200 wcn30572300	50 мл	Герметизация труб и фланцев (с PTFE-тефлоном), соответствует DVGW/то KTW**, мгновенный демонтаж при помощи обычных инструментов	высокая	средняя	17 000 – 50 000 mt	0,40 M80R 3"	белый	20 – 40	5 – 10	-	-60°C ... +150°C
	AN 305-73	wcn30573150 wcn30573200 wcn30573300	50 мл	Эластичный уплотнитель фланцев, редукторов и корпусов двигателей легкой демонтаж	высокая	низкая	17 000 – 50 000 mt	0,30	светло-зеленый	20 – 40	-12	+	-60°C ... +150°C
	AN 305-74	wcn30574150 wcn30574200 wcn30574300	50 мл	Универсальный уплотнитель фланцев, редукторов 200 мл и корпусов двигателей, устойчив к высоким температурам, затрудненный демонтаж	высокая	высокая	30 000 – 100 000 ht	0,50	оранжевый	15 – 30	-12	+	-60°C ... +180°C
	Plast-o-Seal	wcn30000090 wcn30000120 120 г	90 г	Пластичный универсальный герметик – заменитель тонких прокладок Сертификат NSF**	высокая	-	950 000 – 1 650 000	0,10	синий	-	-	-	-60°C ... +180°C
	WEICON LOCK SI 303-31 NEW	wcn30000300 wcn30331085 300 г	85 мл	Клей-герметик для экономичной фиксации, закрепления и герметизации всех видов резьбовых, цилиндрических и фланцевых соединений	высокая	низкая	2 000 – 7 000	0,5 до	белый (флуоресцентный)	24	72	-	-40 ... +180°C
	Gasket Maker (красный) (черный)	wcn30100310 wcn30101310	310 мл	Эластичный герметик сильной адгезии, отверждающийся при влажности воздуха практически без усадки. Имеет очень хорошую адгезию на стали, алюминии, стекле, керамике и других материалах	пастообразный	-	-	5	черный или красный	-	-	-	-60 ... +300°C

Срок годности 24 мес.

* nt = низкая текучесть; mt = средняя текучесть; ht = высокая текучесть

** Значение сертификатов смотрите на стр. 5

Рекомендуется долгосрочное применение клеев WEICONLOCK в соединениях из меди, а также при воздействии воды температурой более +40°C.

+ светится хорошо, 0 светится слабо, - не светится.

WEICON DF 175

уплотнительная нить

Описание

WEICON DF 175 – это запатентованная уплотнительная нить для резьбовых соединений изготовленная из 100% ПТФЭ (политетрафторэтилена). Быстро и надежно герметизирует почти все резьбы из металла и пластика. Уплотнительная нить надежно заполняет резьбовой промежуток и при закручивании образует ПТФЭ-пленку необходимой толщины. WEICON DF 175 уплотнительная нить неограничена в сроке годности и всегда остается мягкой и гибкой. Разрешена к применению в газовой и пищевой промышленности.



Области применения

WEICON DF 175 используется:

- для изоляции почти всех резьб из металла и пластика
- в трубах и трубопроводах, в которых транспортируются агрессивные среды
- в комбинации с газообразными или жидкими средами, такими как кислород, пропан, бутан и д.р.
- чрезвычайно устойчив к большинству химических средств, даже к большинству агрессивных растворителей, щелочей и кислот
- в питьевой воде
- в экстремальных температурах от -200°C до +240°C
- в секторе солнечной энергетики
- везде, где присутствует необходимость возврата вращения соединения, без ухудшения уплотнительного действия (проверен до 45°C).

Инструкция по применению

Начиная от начала трубы беспорядочно намотать уплотнительную нить на резьбу трубы. Удостовериться, что достаточно материала было применено в начале резьбы. Нанести 2-3 капли смазки (в сменном основании) на намотанную нить и распределить на всю область. Смазка безвредна и биологически разлагаема. (Не использовать смазку с жидким кислородом.)

1/2" - 12 (мелкая резьба) до 18 (крупная резьба) оборотов
 1 1/2" - 16 (мелкая резьба) до 24 (крупная резьба) оборотов
 Количество обмоток должно быть соответственно приспособлено к диаметру резьбы.

Лицензии и сертификаты

- DVGW для газа согласно DIN EN 751-3 FRp и GRp, и DIN 30660
- Поворот на зад на 45°C протестирован и сертифицирован DVGW
- Тест для применения в трубопроводах с питьевой водой соответственно рекомендации KTW федерального ведомства здравоохранения
- Тестирование DVGW до 100 бар при комнатной температуре в соответствии с DIN EN 751-3 FP и GRp
- BAM тестирование для кислорода, жидкого до 30 бар / +100°C (без применения смазки)
- WRC разрешение для Великобритании
- Зарегистрирован в UL: уплотнительный материал 19BN file H26734, до макс. 1 1/2", для трубопроводов с бензином, керосином, пропаном, бутаном, нефтью, газом (<300psig)
- ASTM F423 – испытания на применение с паром и холодной водой
- KIWA GASTEC Qa (NL): стандарт 31, класс „20“.

Стандартная фасовка

Артикул 30010175 – 175м

Примечание

Спецификации и рекомендации, представленные в настоящем документе, гарантированных характеристик не предоставляют. Они основаны на наших лабораторных испытаниях и нашем практическом опыте. Мы не несем ответственность за применение продукта в каждом отдельном случае, так как индивидуальные условия применения находятся вне зоны нашей осведомленности.

Гарантия может быть предоставлена только на постоянное, высокое качество наших продуктов. Перед применением рекомендуем проверить соответствие продукта нашим требованиям на необходимом количестве образцов. Такие тесты не могут являться основанием для претензий. Потребитель несет ответственность за неправильное использование продуктов и несоблюдение инструкций по применению.

Физиологические свойства / меры предосторожности

При работе с продуктами WEICON следует учитывать их физические, токсикологические, экологические свойства и меры безопасности, приведенные в наших ЕС-паспортах безопасности

WEICON Plast-o-Seal®

универсальный герметик

Описание

Различные требования и условия, принимая во внимание проекты и конструирование в промышленности, требуют применения различных герметиков. Эластичные клеи- герметики WEICON используются практически во всех отраслях современной промышленности. Они сочетают в себе технологические преимущества упругого, прочного склеивания и герметизации. Силиконы WEICON находят свое применение там, где при осуществлении монтажных соединений эластичность и герметичность являются наиболее важными требованиями.

Plast-o-Seal® WEICON – это ластичный универсальный, высоковязкий герметик для поддержания и улучшения свойств твердых уплотнителей в промышленности, машиностроении, автомобилестроении, редукторостроении. Он обладает очень хорошей устойчивостью к топливу, минеральным маслам, а также воде, метаноловой смеси, смеси глюкозы, незамерзающей жидкости, керосину, фторопластовому охлаждающему средству и т.д..



Применение

для уплотнения ровных фланцов:

- деталей двигателей
- коробки передач
- для стабилизации и оптимирования имеющихся и новых уплотнений из бумаги, пробкового слоя, сукна.

Преимущества Plast-o-Seal® WEICON:

- ластичен до и после монтажа
- легко демонтируется
- экономичен в употреблении
- пригоден для применения на вертикальных поверхностях
- не корродирует, без веществ, ослабляющих адгезию лакокрасочных покрытий к примеру силиконов
- с 2016 года в новой практичной пресс-упаковке!

Технические данные

Основа	полиэфирная смола
Плотность при +20 °С	1,15 г/см ³
Вязкость при +25 °С по Бруквильду	950.000 – 1.650.000 мПа.с
Максимальная толщина зазора	0,10 мм
Диапазон рабочих температур	+5°С до +35 °С
Температурная устойчивость	-50 до +200°С (кратк. до +250°С)
Срок годности (при са. +20°С)	24 месяца

Предварительная обработка поверхностей

Уплотняемые поверхности предварительно хорошо очистить. Поверхность, на которую наносится герметик WEICON, необходимо очистить от пыли и других загрязнений (ржавчины, облупившейся краски) и обезжирить ее (например, универсальным очистителем S). Для удаления старого клея или остатков краски хорошо подходит Очиститель от клея и герметика WEICON.

Инструкция по применению

Перед применением упаковку тщательно потрясти. При применении в холодных температурах, содержимое упаковки предварительно нагреть до температуры в +20°С. Нанести ластичный универсальный герметик на одну из соединяемых сторон. Так как герметик не содержит растворителей, монтаж можно производить незамедлительно. Моментальный уплотняющий эффект.

Мы гарантируем неизменное, высокое качество нашей продукции. Однако, рекомендуем проведение собственных лабораторных и практических тестов, чтобы выяснить, отвечает ли продукт соответствующим запрашиваемым свойствам. Результаты этих тестов не могут являться основанием для претензии. Пользователь несет личную ответственность за неправильное использование продуктов и несоблюдение инструкций по применению.

Хранение

Срок годности Герметика Plast-o-Seal® WEICON составляет 24 месяца при хранении в плотно закрытой оригинальной упаковке при комнатной температуре около +20°С.

Стандартная фасовка

- Артикул 30000090 – 90 гр. тубик
- Артикул 30000120 – 120 гр. банка с кисточкой
- Артикул 30000230 – 230 гр. новая пресс-упаковка
- Артикул 30000300 – 300 гр. картридж

Вспомогательные материалы

- Артикул 11202500 Универсальный очиститель Cleaner S, 500мл
- Артикул 11202400 Очиститель от клея и герметика, 400мл
- Артикул 11850200 Защитное средство для рук

Примечание

Технические характеристики и рекомендации, приведенные в настоящем документе, не должны рассматриваться как гарантированные характеристики продукции. Они основаны на наших лабораторных испытаниях и практическом опыте. Так как условия применения находятся за пределами нашей осведомленности, контроля и ответственности, эта информация предоставляется без каких-либо обязательств.

Физиологические свойства / меры предосторожности

При работе с продуктами WEICON следует учитывать их физические, токсикологические, экологические свойства и меры безопасности, приведенные в наших ЕС-паспортах безопасности (www.weicon.com).



FREE CALL: 8 800 550 42 26 | WWW.PREMCLASS.RU

GSM: +7 928 777 4937 | sales8@premclass.ru |

GSM: +7 928 111 5313 | sales4@premclass.ru |

GSM: +7 928 120 9997 | sales1@premclass.ru |

GSM: +7 928 111 9130 | sales7@premclass.ru |