

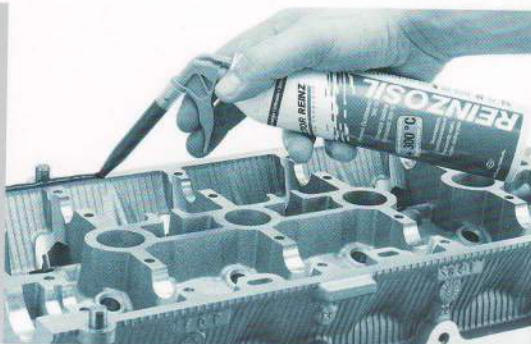
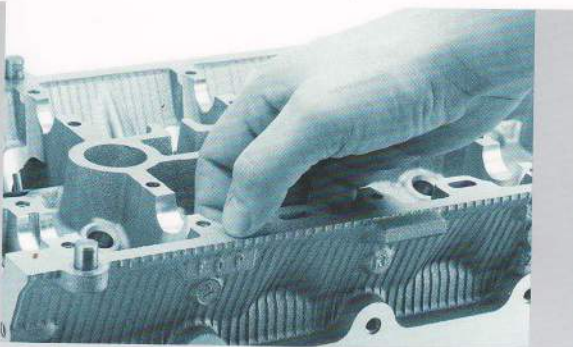
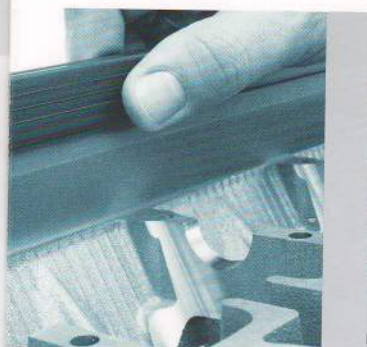
Быстрее с помощью REINZ

Вот тот, с помощью которого Вы быстрее и на

Метод 2 – характеристики

Здесь Вы найдете подробные технические характеристики REINZOSIL и REINZOPLAST, которые дадут Вам уверенность в выборе верного герметика.

Технические характеристики	REINZOSIL	REINZOSIL-t	REINZOPLAST
Температура			
пиковая температура (кратковременная) [°C]	300	200	300
длительно действующая температура	от - 50 до 250	от - 50 до 180	от - 50 до 250
Устойчивость к рабочим средам	++	++	++
Точность позиционирования и формы	++	++	+
Текучесть	0	0	++
Стабильность	++	++	++
Твердение			
затвердевает быстро, длительная эластичность	++	++	-
не затвердевает, длительная пластичность	-	-	++
Уплотняемый зазор			
уплотняемый зазор имеется	++	++	-
уплотняемый зазор отсутствует	-	-	++
Динамика детали			
низкая	++	++	0
высокая	0	0	++



REINZOSIL и REINZOPLAST

Надежнее всего найдете нужный Вам герметик.

Метод 3 – области применения от А до Я

С помощью полного обзора областей применения от А до Я определите, какой герметик, REINZOSIL или REINZOPLAST, лучше подходит для решения Вашей конкретной задачи.

Область применения	REINZOSIL	REINZOSIL-t	REINZOPLAST
Автоматические коробки передач			+
Боковые крышки		+	
Вакуумные насосы	+		
Водяные насосы	+		
Всасывающие колена (4-канальные)	+		
Всасывающие патрубки	+		
Гидравлические насосы			+
Гильзы цилиндров		+	
Дверные замки		+	
Детали обшивки мотоцикла		+	
Задние фонари		+	
Замедлители	+		
Карбюраторы	+		+
Клапаны выхлопных газов	+		+
Компрессоры	+		+
Корпуса насосов	+		+
Корпуса натяжных устройств цепи	+		+
Корпуса распределительных механизмов	+		+
Корпуса регулировки распределительных валов	+		+
Корпуса термостатов			+
Крышки клапанов	+		+
Крышки коробки передач			+
Крышки/диафрагмы	+	+	
Кузов		+	
Масляные насосы			+
Масляные поддоны	+		
Мосты	+	+	
Основания цилиндров	+		+
Смесительная камера выхлопных газов			+
Топливные насосы	+		
Узлы отведения выхлопных газов	+		+
Фары		+	
Фланцы	+		
Фланцы картера коробки передач	+		+
Хобби + работа по дому		+	



VICTOR REINZ®

Sealing Products

Советы из практики для практического применения

№ 1 – длина уплотняемого отрезка

При длинных уплотняемых отрезках, как, например клапанных крышках, часто встречаются продольные деформации деталей. Эластичный герметик REINZOSIL отлично выравнивает их.

№ 2 – длительная эластичность или длительная пластичность Вопрос, подойдет ли длительно эластичный или длительно пластичный герметизирующий состав, зависит от состояния уплотняемых поверхностей: если на уплотняемых поверхностях нет глубоких царапин, и они расположены параллельно, то длительно пластичный герметизирующий состав, то есть REINZOPLAST будет верным выбором.

При наличии больших неровностей и царапин, или если требуется перекрыть зазор, следует использовать длительно эластичный герметизирующий состав REINZOSIL

№ 3 – чистота уплотняемых поверхностей

Очень важный момент: прежде чем начать наносить герметизирующий состав, следует очистить уплотняемые поверхности. С помощью средства для удаления герметиков RE-MOVE Вы сможете еще быстрее обеспечить чистоту уплотняемых поверхностей.

И вот как это делается:

- 1 При необходимости, закрыть водяные и масляные каналы, а также поверхности подшипников
- 2 Баллон перед использованием хорошо встряхнуть
- 3 Распылять состав на уплотняемые поверхности, пока не образуется закрытая пленка жидкости, и оставить ее высыхать прим. 10 минут
- 4 Остатки удалить с помощью щетки или шпателя (Внимание: не повредить уплотняемые поверхности!)
- 5 Уплотняемые поверхности протереть насухо сухой/неворсистой тряпкой
- 6 После использования перевернуть баллон и опорожнить распылительную головку

Форма поставки	№ REINZ	Единица упаковки
REINZOSIL		
Тюбик 70 мл	70-31414-10	25 Тюбики в прилавочной стойке
Баллон на 200 мл	70-31414-20	10 Баллоны в коробке
REINZOSIL-t		
Тюбик 70 мл	70-31453-00	25 Тюбики в прилавочной стойке
REINZOPLAST		
Тюбик 80 мл	70-24571-10	25 Тюбики в прилавочной стойке
Картуш 300 мл	70-24575-10	20 картушей в коробке
RE-MOVE		
Аэрозольный 300 мл	70-31415-00	12 баллонов в коробке

Быстрый обзор



Комплекты уплотнений (полные комплекты, комплекты для головки блока цилиндров и специальные комплекты) +++ Болты головки блока цилиндров +++ Комплекты уплотнения стержней клапанов +++ Радиальные уплотнительные кольца валов +++ Комплекты подшипников колес +++ Уплотняющие материалы +++ Ремонтные комплекты +++ Герметизирующие составы +++ Средства для удаления герметиков

Материал	№ REINZ	Толщина (мм)	Формат (рулоны)
Форма поставки XL			
16-27250-03		по 1 пластине DIN-A4	
AFM 22*		1,20	
AFM 37/8		0,50	
AFM 37/8		1,00	
REINZOLOID FS 53		0,50	
REINZOLOID FS 53		1,00	
Форма поставки XXL			
16-31990-01		по 1 пластине DIN-A3	
AFM 22*		1,20	
AFM 37/8		0,50	
AFM 37/8		1,00	
REINZOLOID FS 53		0,50	
REINZOLOID FS 53		1,00	
Уплотняющие материалы в рулонах			
AFM 22*	70-31212-10	0,75	1500 x 500
	70-31213-10	1,00	
	70-31214-10	1,20	
	70-31215-10	1,30	
	70-31216-10	1,50	
AFM 37/8	70-35153-00	0,30	1500 x 500
	70-35154-00	0,50	
	70-35155-00	0,75	
	70-35156-00	1,00	
	70-35157-00	1,50	
REINZOLOID	70-29214-10	0,25	5000 x 500
	70-29216-10	0,50	
	70-29217-10	0,75	
	70-29218-10	1,00	
	70-29219-10	1,50	
RGC 257	70-31222-00	2,00	914 x 914
	70-31223-00	3,00	
	70-31224-00	4,00	