

Для склеивания плоских и цилиндрических соединений, герметизации пор, трещин, для ликвидации раковин, выбоин, неровностей на горизонтальных и вертикальных поверхностях из алюминия, стали, бронзы и др. металлов, для создания защитных покрытий от коррозии и износа в промышленности. Клей-компаунд высокой прочности АНАТЕРМ-204 отверждается при комнатной температуре. — Клей-компаунд предназначен для ремонта и восстановления деталей и узлов машин и механизмов, транспортных средств и металлоконструкций в условиях эксплуатации и ремонта. — Клей-компаунд применяют при ремонте корпусных чугунных и алюминиевых деталей тракторов, автомобилей, имеющих трещины или пробоины, течей радиаторов, систем отопления, трубопроводов, бензобаков, трещин блоков цилиндров, крышек, фланцевых соединений. Собранные узлы имеют химическую и термическую устойчивость к нефтепродуктам, газам, растворам кислот и щелочей.

Особые свойства

- Благодаря пастообразной консистенции клей-компаунд используется на вертикальных и потолочных поверхностях и может наноситься слоями любой толщины и конфигурации.
- Обладает высокой механической прочностью.

Техническая консультация

Характеристики

Наименование показателя	Анатерм-201	Анатерм -202 Анатерм -203	Анатерм -204	
Внешний вид	основа (часть А)			
	вязкая текучая масса черного цвета	пастообразная масса черного цвета	паста серебристого цвета	



	,			
	отвердитель (час			
	жидкость желтого цвета		жидкость темно-красног цвета	о жидкость желтого цвета
Т МП-	100 150			60.00
Твердость по Бринеллю, МПа	100-150	100-150	100-150	60-80
Предел прочности при сжатии, МПа	90-100	90-100	75-85	50-60
Предел прочности при отрыве от стали 12Х18Н1ОТ при	через 48 часов			20 (на стали)
температуре 20-25 °C, МПа	30-35	30-35	30-35	17 (на алюминии)
после прогрева при 60 °C в течение 2 часов	30-40	30-40	30-40	25 (на стали и алюминии)
после прогрева при 100 °C в течение 1 часа	30-40	30-40	30-40	25 (на стали и алюминии)
после прогрева при 100-200 °C в течение 24 часов	40-50	40-50	40-50	
Температурный диапазон эксплуатации, °С	-200 +150	-200 +150	-200 +150	-200 +150
Время схватывания при 20-25 °C, час	5-6	5-6	3,0-3,5	5-6
Время полного набора прочности при 20-25°C, час, не менее	48	48	48	
Отверждение, час при 20-25 °C	48	48	24	48
при 60 °C	1	<u>^</u> 1	<u>^</u>	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
при 100 °C	<u></u>	1	<u> </u>	<u> </u>
Жизнеспособность состава после смешения при 20-25 °C, мин	50-60	50-60	30-40	50-60
Водопоглощение, %	0.05 - 0.1	0.05 - 0.1	0.05 - 0.1	0,05-0,1
Гарантийный срок хранения, мес.	12	·		

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



По вопросам приобретения Клей компаунд Анатерм-204 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: