

ПРОТОКОЛ № 598-0240 от 14 августа 2009 г.

ИСПЫТУЕМЫЙ ОБРАЗЕЦ: Герметик силиконовый эластичный в упаковке от 260 до 350 мл для внешних и внутренних работ: Бохер, герметик универсальный; Ultima, герметик универсальный; Ultima, герметик санитарный; Remontix, герметик универсальный; Remontix, герметик санитарный

УСЛОВНЫЙ НОМЕР: 598-0240

ЗАКАЗЧИК: ООО «Кримелте», 140180, Московская область, г. Жуковский, ул. Наркомвод

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА: 07 августа 2009 г.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 07 августа 2009 г. – 14 августа 2009 г.

НД НА ПРОДУКЦИЮ ТУ 2257-002-75302345-2007; СанПиН 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности»; МУ 2.1.2.1829-04 «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий»; ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Гигиенические нормативы»; ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Гигиенические нормативы»

ОБЪЕМ ПРОБЫ, ПОСТУПИВШЕЙ НА ИСПЫТАНИЯ Типовой представитель Remontix герметик универсальный - 2 упак.

ПРЕДПРИЯТИЕ - ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Кримелте», 140180, Московская область, г. Жуковский, ул. Наркомвод

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	ПДК и нормы	Результат испытаний
Внешний вид	ТУ 2257-002-75302345-2007	Визуально	однородное эластичное вещество без механических включений	Соответствует
Цвет	ТУ 2257-002-75302345-2007	визуально	прозрачный, белый	Соответствует
Плотность при температуре 25°C, г/см ³	ГОСТ 25945-98	ВЛА-100	0,98–1,05	1,01
Время образования поверхностной пленки при температуре 23°C и относительной влажности 50%, час, не более	ГОСТ 19007-73	секундомер	0,5	0,5
Время полного затвердевания при температуре 23°C и относительной влажности 50%, мм/сут, не менее	ГОСТ 19007-73	секундомер	2	2
Растяжение при разрыве, %, не менее	ГОСТ 21751-76	РТ 250М	500	680
Напряжение при растяжении 100 %, кгс/см ²	ГОСТ 21751-76	РТ 250М	4,0	4,4
Сопротивление разрыву при растяжении, кгс/см ² , не менее	ГОСТ 21751-76	РТ 250М	1,4	1,8
Миграция вредных веществ в воздух, мг/м ³				
Условия проведения испытаний Насыщенность 0,2 м ³ /м ³ , воздухообмен 1,0 об/час, в климатической камере 40°C				
Бензол	МУК 4.1.650-96	НР4980	0,1	<0,01
Бутиловый спирт	МУ 4149-86	НР4980	0,1	<0,01
Ацетон	МУК 4.1.650-96	НР4890	0,35	<0,01
Формальдегид	МУК 4.1.753-96	НР4890	0,003	<0,001
Фенол	МУК 4.1.647-96	НР4890	0,003	<0,001

Протокол №598-0240 от 14 августа 2009 г.

Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	ПДК и нормы	Результат испытаний
Уайт-спирит	МУК 4.1.650-96	НР4890	1,0	<0,01
Полиметилгидросилоксан	РД 52.04.189-86	НР6890/НР5972А	0,1	<0,01

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: По результатам проведенных испытаний типового представителя образца Герметик силиконовый эластичный в упаковке от 260 до 350 мл для внешних и внутренних работ: Voxer, герметик универсальный; Ultima, герметик универсальный; Ultima, герметик санитарный; Remontix, герметик универсальный; Remontix, герметик санитарный не установлено отклонений от требований ТУ 2257-002-75302345-2007; СанПиН 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности»; МУ 2.1.2.1829-04 «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий»; ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Гигиенические нормативы»; ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Гигиенические нормативы»

Внимание!

Результаты, представленные в протоколе, относятся только к образцам прошедшим испытания

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Результаты исследований подтверждаю:

Руководитель испытательного центра

Ю.В.Пивоваров

