

№ п/п	Наименование	Производитель	Основа	Нанесение		Свойства		Разделяет	Примечание
				На форму (Ф)	На мастер-модель (М)	Разделитель (Р)	Герметик/капсулянт (Г)		
1	Ease Release 200 аэрозоль	MANN Release Technologies (США)	Монофтор-дихлорэтан Диметилметан-бутан	Ф	М	Р		<p>Разделяет от самих себя и различных поверхностей:</p> <ul style="list-style-type: none"> • полиуретановые эластомеры, • полисульфидные эластомеры, • эпоксидные и полиэфирные смолы, • силиконы комнатного отверждения, • термопластичные полимеры. <p>Применяется на формах:</p> <ul style="list-style-type: none"> • алюминиевых, • хромовых, • силиконовых, • эпоксидных, • каучуковых, • стальных. 	<p>Идеален для разделения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • полиуретановая резина от мастер-модели; • полиуретановый пластик из полиуретановой формы; • силиконовая резина от мастер-модели; • силиконовая резина из силиконовой формы; • полиуретановый пластик из силиконовой формы. <p>Для пористых поверхностей перед нанесением Ease Release может потребоваться герметик (капсулянт), например, SuperSeal.</p>
2	Ease Release 205 жидкость		Углеводород нефти						
3	Universal Mold Release аэрозоль	Smooth-On (США)	Диметилвый эфир, 1,1-дифторэтан	Ф	М	Р		<p>1. Облегчает съем полиуретановой / полисульфидной формы с правильно подготовленной мастер-модели.</p> <p>2. Обеспечит легкую выемку из отвержденных резиновых форм таких заливочных материалов как:</p> <ul style="list-style-type: none"> • эпоксидная и полиэфирная смола; • жидкие полиуретановые пластмассы и т.д. 	<p>Если для изготовления формы применяется RTV силикон (отверждается при комнатной температуре), то использование Universal Mold Release не требуется.</p> <p>Для пористых поверхностей перед нанесением Universal Mold Release может потребоваться герметик (капсулянт), например, SuperSeal.</p>
4	Universal Mold Release жидкость		Нафта (нефть), легкий алкилат						
5	In&Out II Жидкость Концентрат 1:4	Smooth-On (США)	Водная основа	Ф		Р		<p>Облегчает выемку готовых отливок из бетона и гипса из резиновых форм.</p>	<p>Экономичное средство. Минимизирует пустоты в бетоне и воздушные пузыри в гипсе. Легко смывается. Не нарушает рельеф изделия. Не оставляет пятен на поверхности. Не окрашивает и не размягчает поверхность бетона или гипса.</p>

6	ПЕНТА 120, П-126 паста	Россия	Восковая основа	Ф		Р		Используется на металлических пресс-формах при изготовлении изделий из литьевого полиуретана, пенополиуретана. Чаще используется как разделительный агент при изготовлении гибких силиконовых форм на границе силикон-силикон, силикон-модель, силикон-отливки.	Универсальный разделитель
7	BC-M аэрозоль	Россия	Восковая основа	Ф		Р		Используется на металлических пресс-формах при изготовлении изделий из литьевого полиуретана, пенополиуретана. Чаще используется как разделительный агент при изготовлении гибких силиконовых форм на границе силикон-силикон, силикон-модель, силикон-отливки.	Универсальный разделитель
8	One Step жидкость	Smooth-On (США)	Силиконовая основа	Ф	М	Р	Г	Для форм из полиуретана. Создает герметизирующий и разделяющий слой на мастер-модели.	Капсулирует мастер-модели из гипса, бетона, искусственного камня, мрамора, дерева, металла и др. Не используйте для глины!
9	Sonite Wax паста	Smooth-On (США)	Восковая основа		М	Р	Г	Разделяет силикон и мастер-модель из разнообразных материалов (в т.ч. силикона), а также может использоваться для других промышленных целей. При использовании в качестве формуемого материала полиуретана, может потребоваться последующее нанесение разделительного состава (например, Universal Mold Release).	Используется для герметизации (капсулирования) пористых поверхностей мастер-моделей перед нанесением формовочных материалов.
10	SuperSeal жидкость	Smooth-On (США)	Нафта (нефть), легкий алкилат, 2-пропанол		М		Г	Не разделяет!	Наносится на мастер-модель из пористых материалов (бетон, гипс, глина, дерево и др.). Тестируйте! Может произойти обесцвечивание образца. Может использоваться (совместимость) при изготовлении форм из: <ul style="list-style-type: none"> • полиуретана, • силикона, • полисульфидной резины.