



Разделительная смазка антиадгезионная ВС-М спрей представляет собой смесь рассеянных (диспергированных) в растворителе восковых и силиконовых частиц. Используется в качестве противадгезионного средства для обработки форм любой фактуры.

Область применения

Антиадгезионная смазка ВС-М спрей на восковой основе применяется для создания эластичного разделительного слоя между поверхностью пресс-формы и литьевым материалом. Рекомендуется для использования в промышленном производстве, дизайне интерьеров, архитектуре, строительстве, рукодельной сфере.

Образуя прочное антиадгезионное покрытие, разделительный воск в аэрозольной упаковке предупреждает прилипание литья к форме, упрощает и ускоряет процесс производства всевозможных изделий из:

- литьевого полиуретана и пенополиуретана;
- эпоксидной смолы, композитных компаундов;
- силиконов и эластомеров.

Разделительная смазка для форм ВС-М полностью готова к работе. Экономична в расходе. Спрей наносится в 1-2 тонких слоя.

Преимущества

Изготовленный из природного воска и силиконов разделительный состав для эпоксидной смолы ВС-М является химически инертным и безопасным в работе. А также:

- Не вступает в реакцию с литьевыми материалами и формами.
- Не выделяет токсинов, не загрязняет воздушной среды в помещении.
- Не имеет запаха.
- Не оказывает вредного влияния на организм человека.

Другие четыре преимущества смазки ВС-М:

- Смазка антиадгезионная ВС-М спрей не загрязняет поверхности изделий, отлитых из силикона, полиуретановых и композитных материалов.
- Сверхтонкая пленка, созданная разделительным воском, не затрудняет последующего окрашивания и склеивания.
- Смазка отлично удерживает сухой пигмент, нанесенный на поверхность формы перед заливкой.
- Замедляет абразивный износ формы, продлевает срок ее службы.

Спрей ВС-М может применяться для смазывания силиконовых пресс-форм для отливки изделий из бетона, гипса, цемента.

Эффект практического применения смазки Вс-М спрей

- Глянцевая поверхность изделий на выходе.
- Точная геометрия сложных узоров и фактур.
- Отсутствие пор, дефектов и повреждений по краям.

В отличие от углеродных смазок, антиадгезионный Вс-М спрей сохраняет упругость резины, не размягчает и не разрыхляет материал. Это свойство важно при серийном изготовлении резиново-технических изделий с тонкими стенками.

Правила использования

- Перед началом работы баллон необходимо встряхнуть в течение 3-5 секунд.
- Температура воскодержающего спрея в баллоне должна быть не ниже +15°C.
- Проверить работоспособность головки, сделать пробный распыл в сторону.
- Наносить на сухую поверхность формы с расстояния 15-20 см.
- Промежуток между нанесением слоев 2-3 мин.
- Все рабочие манипуляции производить в хорошо проветриваемом помещении.
- Использовать в маску и перчатки.
- Оптимальная температура для работы: +17-25°C.



Мгновенное действие – великолепный результат

Меры безопасности

- Распыление вблизи раскаленных предметов и открытого огня не допускается.
- Рекомендуется предохранять смазку в аэрозольной упаковке от прямого воздействия солнечных лучей.
- Нагревание баллона до температуры свыше +50°C опасно.
- Разбирать и деформировать баллон при утилизации нельзя.

После завершения рабочего процесса необходимо прочистить распылительную головку и ход подачи восковой смазки. Для этого следует перевернуть баллончик вверх дном, нажать на распылитель и удерживать в таком положении 3-5 секунд.

Гарантийный срок годности смазки Вс-М спрей 24 месяца.