

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

CRAMOLIN LABEL-OFF

Цвет:	бесцветный
Плотность:	0,71г/см ³
Запах:	апельсиновый
Скорость испарения:	низкая
Совместимость с материалами::	отличная: металлические, стеклянные и лакированные поверхности хорошая: пластики, например ПВХ, акрилаты, АБС и полиамиды плохая: полистирол, поликарбонат

С помощью **LABEL-OFF** утомительный процесс удаления наклеенных бумажных ярлыков с любых материалов становится легким и быстрым и не повреждает поверхности. Высокоактивные растворяющие вещества проникают сквозь бумагу и полностью нейтрализуют клеящие свойства. Остатки клея легко удаляются с поверхности куском бумаги, пропитанной **LABEL-OFF**. Из-за сильной растворяющей способности **LABEL-OFF**, некоторые материалы, такие как полистирол, могут быть повреждены. В сомнительных случаях следует сначала испытать аэрозоль на небольшом участке.

Применение

Удаление всевозможных бумажных наклеек. Полезен в домашнем хозяйстве, на предприятиях торговли, в сервисных центрах и в офисе.

Указания

Распылять прямо на этикетку, которую следует удалить. Для аккуратной работы используйте прилагаемую трубку-удлинитель. Дайте средству подействовать, пока этикетка совсем не промокнет (около 4 минут). Удалите бумагу и остатки клея. Если остались следы – повторите процедуру.

Состав/описание компонентов:

Химическое описание

Растворители, ароматизаторы. Наполнитель: двуокись углерода.

Опасные компоненты

CAS №	Описание	%вес.	Обозначения	
110-54-3	Дипентен	24	Xi	Воспламеним, может вызывать раздражение
64742-49-0	Высококипящие алифатические углеводороды	14	Xn	Может вызвать повреждение дыхательных путей при попадании внутрь
107-83-5	Изогексан	58	F	Легко воспламеним
124-38-9	Двуокись углерода	4	-	-

Возможные опасности

Легко воспламеним. При использовании может образовать взрывоопасную / легко возгораемую смесь с воздухом, в особенности в приземном слое.

Обращение и хранение

Обращение	Работать только в хорошо проветриваемых помещениях. Держать в удалении от источников огня. Не курить.
Хранение	Не хранить на солнце. Не перевозить в пассажирском отсеке транспортного средства. Соблюдать ограничения по хранению воспламеняемых аэрозолей.

Физические и химические свойства

Форма: аэрозоль	Цвет: бесцветный	Запах: апельсин
	Значение	Метод измерения
Изменение состояния	н/п	
Точка воспламенения	н/п	
Температура возгорания	<300°C	(аэрозоль)
Диапазон взрывоопасной концентрации	нижний: 0,6%об. в воздухе верхний: 7,4%об. в воздухе	
Давление паров:	20°C 6.6 бар 50°C 8.0 бар	(внутреннее давление во флаконе) (внутреннее давление во флаконе)
Плотность	20°C 0.72 г/мл	Вычисленное
Растворимость	20°C Не растворим в воде, растворим в большинстве органических растворителей	
Величина pH	Н/п	
Вязкость	Н/п	
Дополнительная информация		

Стабильность и реакции

Тепловое разложение	нет, при применении в соответствии с инструкциями
Опасные продукты теплового разложения	нет, при применении в соответствии с инструкциями
Опасные реакции	При температуре более 50°C риск взрыва баллона