

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

CRAMOLIN VASELINE

Цвет:	белый
Запах:	растворителя
Плотность (при 25°C):	0,73г/см ³
Температура застывания (DIN 51556):	53°C
Совместимость с материалами:	отличная
Толерантность к коже:	отличная

VASELINE состоит из высокочистого белого вазелина, который легко используется в виде спрея. Не содержит кислот и обеспечивает надежную защиту от коррозии. Кроме того, он обладает превосходной смазывающей способностью, что делает его применение универсальным. Средство химически нейтральное, нетоксичное и неразрушающее материалы.

Применение

Используется как смазочное средство при проведении работ на открытом воздухе, в телекоммуникациях, для обслуживания направляющих у станков. Обеспечивает надежную защиту от коррозии кабельных соединителей, резьбовых выводов и зажимных контактов.

Указания

Встряхните баллон перед применением. Распылите средство по всей обрабатываемой поверхности. Для аккуратной работы используйте прилагаемую трубку-удлинитель.

Состав/описание компонентов:

Химическое описание

Вазелин в растворителях. Вытеснитель: пропан/бутан.

Опасные компоненты

CAS №	Описание	%вес.	Обозначения	
107-83-5	Изогексан	33	F	Легко воспламеним
64742-47-8	Высококипящие ароматические углеводороды	7	Xn	Может вызвать повреждение дыхательных путей при попадании внутрь
74-98-6/106-97-8	Пропан/бутан	43	F+	Крайне легко воспламеним

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.

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

Физические и химические свойства

Форма: аэрозоль	Цвет: белый	Запах: растворитель
	Значение	Метод измерения
Изменение состояния		н/п
Точка воспламенения		н/п
Температура возгорания		<300 °С (аэрозоль)
Диапазон взрывоопасной концентрации	нижний:	0,6%об. в воздухе
	верхний:	10,9%об. в воздухе
Давление паров:	20°С	2.9 бар (внутреннее давление во флаконе)
	50°С	~4.5 бар (внутреннее давление во флаконе)
Плотность	20°С	0.655 г/мл (вычисленное)
Растворимость	20°С	Не растворим в воде, растворим в большинстве органических растворителей
Величина рН		Н/п
Вязкость		Н/п
Дополнительная информация		