

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## CRAMOLIN VASELINE

Цвет:	белый
Запах:	растворителя
Плотность (при 25°C):	0,73г/см <sup>3</sup>
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

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

### Стабильность и реакции

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

## Физические и химические свойства

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