

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

CRAMOLIN KABELGLIDE

Внешний вид:	прозрачная, бесцветная жидкость
Плотность при 25°C:	0,97 г/см ³
Точка потери текучести:	-50°C
Термостойкость:	-50°C - +200°C
Давление паров (при 200°C):	1,33*10 ⁻² мбар
Температурная проводимость:	0,16 Вт/К м
Прочность диэлектрика (при 20°C):	12кВ/мм
Вязкость при 25°C:	1000мм ² /с
Удельное сопротивление при 25°C:	1x10 ¹⁵ Ω см
Диэлектрическая постоянная при 25°C:	2,8 (0.5 – 100кГц)

KABELGLIDE представляет собой высококачественную смазку, обеспечивающую легкую протяжку кабелей и проводов через установочные короба и каналы. Прилагающаяся гибкая и длинная трубочка – удлинитель легко устанавливается на распылитель аэрозольного баллона и обеспечивает распыление на внутреннюю поверхность установочных элементов, через которые происходит протяжка. **KABELGLIDE** не высыхает, не слипается, обладает водоотталкивающими свойствами и приемлем для создания водонепроницаемых барьеров. Средство сохраняет свои свойства в широком диапазоне температур от -50°C и до +200°C, не токсично и не агрессивно по отношению к большинству материалов.

Применение

Для обеспечения легкой протяжки кабелей и проводов через установочные короба и каналы.

Указания

Вставьте трубочку – удлинитель в распылитель аэрозольного баллона и

Не используйте средство на компонентах, находящихся под напряжением. Дайте летучим компонентам средства испариться до включения устройства в сеть.

Состав/описание компонентов:

Химическое описание

Силиконовое масло в растворителях. Вытеснитель: Пропан/бутан.

Опасные компоненты

CAS №	Описание	%вес.	Обозначения	
74-98-6/106-97-8	Пропан/бутан	40 - 50	F+	Крайне легко воспламеним
64742-49-0	Алифатические углеводороды	40 - 50	Xn,F,N	Легко воспламеним, может вызвать раздражение дыхательных путей при попадании внутрь

Возможные опасности

Крайне легко воспламеним. Оказывает раздражающее воздействие на кожный покров. Испарение может вызвать головокружение и сонливость. 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. Избегать контакта с поверхностью кожи и глазами.
Хранение	Защищайте от воздействия прямых солнечных лучей и температур выше 50°C. Не хранить в пассажирском отсеке транспортного средства. Соблюдать ограничения по хранению воспламеняемых аэрозолей.

Физические и химические свойства

Форма: аэрозоль	Цвет: бесцветный	Запах: растворителя
	Значение	Метод измерения
Изменение состояния	н/п	
Точка взрыва	н/п	
Температура возгорания	нет данных	
Диапазон взрывоопасной концентрации	нижний: 1.0%об. в воздухе верхний: 10.9%об. в воздухе	(по растворителю и вытеснителю) (по растворителю и вытеснителю)
Давление паров	20°C 3.2 бар 50°C ~ 5.5 бар	
Плотность	20°C 0.648 г/мл	вычисленное
Растворимость	20°C Растворим в воде и	большинстве органических растворителях
Величина pH	Н/п	
Вязкость	Н/п	
Дополнительная информация	Содержание летучих органического происхождения: 84% по весу Вес летучих органического происхождения в 400 мл баллоне: 0.218 кг	

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