

Многофункциональный продукт Alpine multifunctional product

		J		
Κı	กลדเ	КИИ	обз	nn
	pui		003	VΡ

Назначение:

Для смазывания трущихся поверхностей, облегчения отвинчивания заржавевших резьбовых соединений, замков, дверной и оконной фурнитуры; устранения скрипа и заедания деталей, вытеснения влаги из труднодоступных мест (узлов); способен одновременно проникать в труднодоступные места, вытеснять нежелательную влагу из механических узлов, смазывать, предупреждать появление коррозии, что делает его незаменимым универсальным помощником в ремонтных работах в разных областях (авторемонт, сантехника, быт) на разных материалах (металл, пластик, резина), на промерзших, заржавевших или загрязненных участках; содержит ингибитор коррозии; специальная распылительная головка с трубочкой, входящая в комплект, позволяет наносить продукт в труднодоступные места, а также применять для точечной обработки деталей и узлов.

Свойства:

Продукт обладает проникающими, смазывающими, водоотталкивающими свойствами; содержит ингибитор коррозии.

Состав:

Смесь органических растворителей, специализированное синтетическое масло, ингибитор коррозии, отдушка, пропеллент (углекислый газ). Не содержит озоноразрушающих веществ и агрессивных растворителей.

Внешний вид:

Однородная, слегка мутная жидкостью. В процессе хранения возможен легко перемешиваемый осадок ингибитора коррозии.

Упаковка:

Аэрозольный баллон объёмом 520 мл.

Технические данные:

Требования и нормы по безопасному обращению материалов аэрозольных	Значение по ТУ
Аэрозольная упаковка должна быть прочной и герметичной	
Работоспособность клапана в аэрозольной упаковке при нажатии - должен открываться, выпуская содержимое; при отжатии - прекращать подачу содержимого. Не должен пропускать содержимое через соединение ниппель-головка	
Избыточное давление в аэрозольной упаковке при температуре (20±1)°С, МПа (кгс/см2)	0,20 (2,0) - 0,65 (6,5)
Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки не менее	9 7 %



Технология применения

Способ и условия применения:

Перед применением и каждым использованием баллон встряхнуть. Нанести на поверхность и, после испарения растворителя, проводить ремонтные работы. Работы рекомендуется проводить при температуре баллона не ниже 15 °C.

Пиктограммы способов нанесения:



Дополнительная информация

Транспортировка и хранение:

Материалы аэрозольные транспортируют и хранят в плотно закрытой упаковке, вдали от источников тепла, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей. Температура хранения от минус $20~^{\circ}$ C до $40~^{\circ}$ C. При хранении при минусовых температурах перед применением выдержать в теплом помещении не менее суток. Хранить в недоступном для детей месте.

Меры предосторожности:

Беречь от огня. Не хранить и не распылять ближе 2 м. от открытого огня и других источников воспламенения, тепла, искр. Не нагревать баллон выше 50 °С. Не курить во время работы. Не нарушать целостности упаковки и не сжигать даже после использования, не использовать аэрозольную упаковку в качестве игрушки для детей. Вызывает серьезное раздражение глаз. Многократное воздействие на кожу может вызвать сухость и раздражение. Использовать перчатки и защитные очки. Может вызывать сонливость и головокружение. Избегать вдыхания паров. Окраску внутри помещений проводить при наличии вентиляции. При попадании на кожу промыть водой с мылом, высушить и смазать кремом на жировой основе.

Утилизация отходов:

После использования плотно закупорить и утилизировать, как бытовой мусор.