



## Техническая консультация

Наименование name	Спецификация specification	Краткое описание summary	Упаковка packing
106	NATO code S-1738, US Mil.Spec. L-8937A+B, Def.Stan.91-19/1, France AFS 276	Гладкое антифрикционное покрытие для пар трения металл / металл. Постоянный смазывающий материал для комбинаций пар трения с низкими скоростями или колеблющимся действием, используемый в местах, где использование масла или смазки нежелательно из-за риска загрязнения. Это покрытие используется успешно для сухого смазывания замков, стержней, соединений и для элементов двигателей и механизмов против прикипания. Температурный диапазон применения от — 70 °C до + 250 °C	500g, 5 kg



1890	FDA 21, CFR 177.2600	Односоставное защитное покрытие для защиты от внешних погодных факторов, влаги, пыли, грязи, электроизоляционное, адгезия к окрашенным и неокрашенным поверхностям из металла, пластика, дерева, стекла, отверждение при комнатной температуре, используется в стартерах автомобилях, трансформаторах, на открытых электрических соединениях и т.д.	5 kg, 20 kg
236 Dispersion		Специальное силиконовое покрытие, защищает от атмосферного воздействия, влаги, грязи, коррозии, после отверждения при комнатной температуре — прочная, эластичная, электроизоляционная резина	3.6 kg



3400 A Leadfree	NATO code S-1738, MIL-L-46010A, MIL-L-8937D, MIL-L-46010B Type 1+2, Aeronautical Stan. LN 9368 T 7, Ref.No.5906, WL 5-7092	Сухое антифрикционное покрытие для пар трения металл / металл, вовлеченных в медленное или умеренно быстрое движение с высокой нагрузкой и температурой. Применяется для смазки различных механизмов в автомобильной промышленности, например: шпинты, пальцы, пружины в тормозных системах;двигающиеся части замков, выключателей, механизмов сервомоторов и других деталей. Температурный диапазон применения от — 200 °С до + 430 °С	500 g, 5 kg, 20 kg
3402 C	MIL-L-23398D, Amend 1, Type 1; NATO code S-749, MIL-L-46010A, MIL-L-8937D, MIL-L-46147A, Def.Stan.91-19/2, Aeronautical Stan. LN 9368 T 7, Re.No.5901, WL-5-7091	Сухое антифрикционное смазочное покрытие с превосходными смазывающими свойствами и защитой от коррозии. Используется в текстильной промышленности для смазки осей нитевых магистралей, веретен изменяющих ширину, поверхностей скольжения и шпинделей. Температурный диапазон применения от — 200 °С до + 310 °С	500 g, 5 kg



7409		Сухое антифрикционное покрытие для пар трения металл / металл, работающих в условиях средних скоростей и средних нагрузок с колеблющимся и прерывистым движением. Используется в местах где использование масла или смазки нежелательно из-за риска загрязнения. Применения для смазки поршневых колец двигателей внутреннего сгорания, якорей магнита моторов стартера автомобиля, частей тормозных систем автомобиля, шарнирных соединений и других деталей. Температурный диапазон применения от $-70^{\circ}\text{C}$ до $+380^{\circ}\text{C}$	500 g, 5 kg, 25 kg
92-007		Односоставное эластомерное силиконовое покрытие, используется для нанесения температурного и защитного покрытия, склеивания в авиакосмической отрасли, стойкое к воздействию химических веществ, озону, агрессивной окружающей среды, сохраняет свойства при температурах от $-65^{\circ}\text{C}$ до $+260^{\circ}\text{C}$ , отверждение при комнатной температуре	453 g



D-321 R		Сухое антифрикционное покрытие для пар трения металл / металл, вовлеченных в медленное или умеренно быстрое движение с высокой нагрузкой. Отлично работает в условиях высокого вакуума и чрезвычайно высоких температурах. Применяется для смазки болтов головки цилиндров, автомобильных механизмов регулировки зеркал заднего вида, для приработки высоконагруженных зубчатых передач, для холодной формовки стали. Температурный диапазон применения от -180°C до +450°C	12x400ml
OS-2		Чистящий состав для обработки мест/поверхностей для склеивания или нанесения силиконов, так же используется разбавления продуктов из силикона до нужной вязкости, удаления смазок, масел, восковых или защитных покрытий на основе силиконов	283 g



PTFE-N-UV AFC Spray		Полупрозрачное сухое антифрикционное покрытие воздушной сушки в аэрозольной упаковке с низким коэффициентом трения для низких и средних нагрузок. Бесцветный. Плотность 0.87г/см <sup>3</sup> . Сушка при комнатной температуре 2 часа. Срок хранения 720 дней. Температурный диапазон применения: от -180°C до +240°C	400ml,5kg
S 2260		Подслой для очистки поверхностей и улучшения адгезии	340 g, 2.7 kg
S-1011 Spray		Разделительная смазка на основе синтетического масла (без силикона) для прессформ. Подходит для использования с большинством видов пластмасс. Обеспечивает отличное извлечение пластиковых деталей в тех случаях, когда желательно разделительное покрытие не содержащее силикона. Допускает последующую обработку поверхностей, например, окраску. Температурный диапазон применения: от -55 до +220°C	400ml



По вопросам приобретения **покровтий Dow Corning** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов