

Применяются для нанесения на оборудование, конструкции и сооружения, эксплуатирующиеся в условиях сильного обледенения (объекты морской, авиационной и космической техники, приборы охлаждения, линии электропередач, антенные системы, кабели и другие элементы) для снижения сил сцепления льда с окрашенной поверхностью и защиты от коррозии.

Противообледенительные защитные покрытия

TY 2312-007-07507601-99

Особенности

• Придает противообледенительные свойства окрашенным поверхностям.

Применение

Применяются для нанесения на оборудование, конструкции и сооружения, эксплуатирующиеся в условиях сильного обледенения (объекты морской, авиационной и космической техники, приборы охлаждения, линии электропередач, антенные системы, кабели и другие элементы) для снижения сил сцепления льда с окрашенной поверхностью и защиты от коррозии.

Способ применения

Практический расход при двухслойном нанесении составляет 350-450 г/м2. Рекомендуемая толщина покрытия при двухслойном нанесении 0.1-0.25 мм.

Техническая консультация

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



Свойства

Показатель	Норма
Основные цвета	Белый, серый, защитный, черный, оранжевый, красный
Условная вязкость по вискозиметру B3-246 (d = 4 мм, 20°C), c, не менее	20
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	55
Адгезия покрытия по методу решетчатых надрезов, баллов, не более	2
Удельное объемное сопротивление, Ом∙см, не менее:	
— при 20°C	1.10^{13}
— при 200°C	1.10^{10}
— после выдержки в условиях относительной влажности 95 — 98% при 20°C в течение 24 часов	$1\cdot10^9$
Электрическая прочность покрытия, кВ/мм, не менее	15
Критический угол скатывания воды с покрытия, °, не более	35
Диапазон рабочих температур, °C	От -60 до + 300

По вопросам приобретения ОС-56-11 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