



ТУ 2478 - 004-48938796-2007 включён в ГОСТ 9.014-78 и ГОСТ ВД 9.014-80

Назначение, особенности

Летучий ингибитор коррозии ВНХ-Л-20 используется для защиты от атмосферной и микробиологической коррозии сложных изделий из металлических и неметаллических материалов. Применяется внутри изолирующего экрана при консервации, хранении, эксплуатации и транспортировке в различных климатических условиях (континентальных, морских, тропических, арктических).

Ингибитор ВНХ-Л-20 защищает изделия от биоповреждений благодаря предупреждению появления и подавлению роста наиболее распространенных видов плесневых грибов.

Защищаемые металлы:

сталь, чугун, медь и ее сплавы, свинец, кадмий, серебро, нейзильбер, а также хромированные, никелированные и оксидированные поверхности металлов.

Применение:

- Поставляется в виде порошка ВНХ-Л-20
- Расход на 1м³ защищаемого объема 80 - 200 г
- Изделия и упаковка должны быть герметичными.

Срок защиты:

до 5-10 лет (в зависимости от способа применения, герметизации и условий хранения при консервации).

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



ВНХ-Л-20 – порошок белый кристаллический

Растворимость, % масс: в воде (+ 40°C) – 0,4 ; в этиловом и изопропиловом спирте, ацетоне – 4,0 ; в гексане – 2,0

Насыпная плотность – 450 г/дм³

Молекулярная масса – 262,5 а.е.м.

Гарантированный срок хранения – 1 год .

По вопросам приобретения Летучий ингибитор коррозии ВНХ-Л-20 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: