



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕПАРТАМЕНТ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ГОСУДАРСТВЕННОГО
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА, БИШКЕК

(уполномоченный орган государства – члена Евразийского экономического союза)

СВИДЕТЕЛЬСТВО о государственной регистрации продукции

№ KG.11.01.09.015.E.003454.07.21 от 27.07.2021

Продукция

Спрей цинковый "Свартон". Область применения: для защиты металлов и металлических изделий в процессах эксплуатации и хранения от внешних воздействий окружающей среды; защита элементов, работающих в условиях повышенной влажности. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 20.30.12-003-94653798-2021.

Изготовитель

ООО "НПО Пульсар", 195257, город Санкт-Петербург, улица Вавиловых, дом 13, корпус 1, литер А, помещение 2Н, Российская Федерация.

Заявитель

ООО "НПО Пульсар", 195297, город Санкт-Петербург, Светлановский проспект, дом 117, литер А, помещение 1-Н, Российская Федерация. Регистрационный номер: 1157847031341

Соответствует

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Глава II Раздел 5 Подраздел I "Товары бытовой химии"

Свидетельство выдано на основании

Протокол испытаний №1487/№340/РО1900003 от 04.06.2021г. ИЛЦ Филиал РГП на ПХВ "НЦЭ" КККБТУ МЗ РК по Алматинской области (аттестат аккредитации № KZ.T.04.0758)

Срок действия не ограничен

Директор _____

(должность руководителя
уполномоченного органа государства – члена
Евразийского экономического союза)



Абдыкадыров С.А.

(Ф. И. О.)

№ 0030242



ПАСПОРТ Цинковый спрей «Цинк 96»

г. Санкт – Петербург

2022г.

Описание:

Уникальная цинковый защитный состав. Долговременная и стойкая защита от коррозии металла достигается посредством напыления частиц цинка (степень чистоты 96,9%). Высокое содержание цинка в составе дает металлам надежную и долговременную защиту от ржавчины, агрессивной промышленной и окружающей среды, а небольшая удобная упаковка позволяет легко наносить защитный состав и экономно расходовать средство.

Спрей предназначен для холодной гальванизации любых металлических материалов. Спрей (распылитель) с высоким содержанием цинка особенно хорошо подходит для закрашивания паяных и сварных соединений, восстановления или гальванизации металлических листов, гальванизации и длительной защиты болтовых соединений, эксплуатируемых в атмосферных условиях, для восстановления цинкового покрытия на воротах, дверях, металлических листах, резервуарах, металлических конструкциях.

Состав: Органические растворители, полимерное связующее, демитиловый эфир, порошок цинка не менее 96%, специальные добавки.

Способ нанесения: перед использованием обязательно встряхнуть баллон 60 сек. Нанести на обрабатываемую поверхность на расстоянии 15 см., прерывным нажатием на клапан распыления. Время высыхания первого слоя до образования сухого матового покрытия 5 минут. последующие слои наносить с промежутком 15 мин. Время полного высыхания 24 часа.

Цвет: серый.

Не распылять на раскаленные части металлов выше 300°C. Распылять в проветриваемом помещении. Не вдыхать распыленный аэрозоль!

Баллон находится под давлением. Огнеопасный сжиженный газ. Предохранять от воздействия солнечных лучей и температуры выше 50°C. Температура хранения от -50°C до +35°C. Хранить в недоступном от детей месте. Упаковку предохранять от механического повреждения.

Хранение:

Хранение: Срок хранения при температуре +10...+25 °C 24 месяца

Изготовитель:

Россия г. Санкт-Петербург

ООО «НПО Пульсар»

Тел.: 8(812)945-49-18, 8(812)908-89-35

Email: sales@svarton.ru

www.svarton.ru

ТУ 20.30.12-003-94653798-2021

« ____ » _____ 2022г.

М.Ш.