

Состав восковый защитный «РУСМА»

ТУ 0255-182-46977243-2016

Состав восковый защитный «РУСМА» – ингибитор коррозии с широкой областью применения. Предназначен для защиты от коррозии различных металлических поверхностей на период хранения и транспортирования при различных климатических условиях, в том числе повышенной влажности и морского климата. Обеспечивает антикоррозионную защиту при промежуточной или финальной консервации металлических изделий. Работоспособен при температурах от –60 до +130°C.

Состав восковый защитный «РУСМА» производится на основе синтетических масел, воска, антикоррозионных добавок и растворителя.

Характеристики продукта

- состав совместим с металлами и материалами, стойкими к воздействию растворителей
- после нанесения образует на поверхности эластичную восковую плёнку, которая надёжно ложится на различные металлические поверхности (сталь, фосфатированные и хромированные поверхности);
- возможность нанесения состава на защитные покрытия, предварительно нанесённые на металлическую поверхность;
- образуется адгезионная защитная плёнка, стойкая к различным погодным условиям (Условия хранения «1», «б» по ГОСТ 15150);
- срок консервационной защиты – 24 месяца
- нанесение путём распыления, окунанием или с помощью кисти
- состав с металлической поверхности легко удаляется ветошью, смоченной уайт-спиритом.

Физико-химические показатели

№ п/п	Наименование показателей	Значение показателя
1.	Внешний вид	Жидкость бежевого цвета
2.	Плотность, при 20°C, кг/м ³ , не более	900
3.	Температура вспышки в закрытом тигле, °C, не ниже	55
4.	Температура застывания, °C, не выше	–50
5.	Защитная способность, наличие коррозионных очагов через четыре цикла	Отсутствие

Гарантийный срок хранения состава в таре изготовителя – 1 год с даты изготовления.