

# Супер Антикор NANO PROTECH®



Легкое удобное  
применение



Безвредно для  
любых материалов



Не требует  
предварительной  
обработки металла



Быстро проникает  
в труднодоступные  
места



Вытесняет влагу  
на 100%  
и останавливает  
коррозию



Прочное невидимое  
нанопокрывие  
защищает металл  
надолго

210 мл.

артикул 022



## Супер линейка

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Единственное в мире средство, на 100% вытесняющее влагу. Мощная антикоррозийная защита от любых агрессивных воздействий реально надолго. Прочное невидимое нанопокрывие надёжно защитит от коррозии внешние и внутренние поверхности всех видов транспорта, промышленного, сельскохозяйственного и строительного оборудования минимум на 1 год. Многократно продлевает срок эксплуатации устройств и оборудования. Применяется для внутренних поверхностей кузова, днища, порогов, арок, болтов, петель, скрытых полостей салона и багажника, подкапотного пространства всех видов транспорта, ворот, гаража, труб, вентелей, лебёдок и т.п. Рекомендуется для консервации оборудования и техники в межсезонье.

### СВОЙСТВА:

Обеспечивает долговременную антикоррозийную защиту металла от всех форм влаги. Имеет высокую адгезию к металлу и другим материалам. Наночастицы, входящие в состав, проникают в структуру обрабатываемой поверхности, вытесняют влагу и способствуют очищению от окиси и коррозии. Не теряет своих свойств в широком диапазоне температур от  $-80^{\circ}\text{C}$  до  $+140^{\circ}\text{C}$ . Безвредно для любых материалов. Легко проникает в самые труднодоступные места. Может наноситься на мокрые поверхности. Длительное время сохраняет свою эластичность.

### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Перед применением ОБЯЗАТЕЛЬНО встряхнуть баллон, распылять на расстоянии 20-30 см. После нанесения на поверхность нанопокрывие закрепляется в течение 10 минут, при необходимости излишек средства вытереть. Для достижения максимальной защиты выждать 24 часа.

### РАСХОД:

1 баллон в среднем на 2 кв.м. Наносить средство рекомендуется при  $t$  от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+35^{\circ}\text{C}$ . Средство не теряет своих свойств при  $t$  от  $-80^{\circ}\text{C}$  до  $+140^{\circ}\text{C}$ .

### СРОК ДЕЙСТВИЯ:

От 1 года с момента нанесения при условии соблюдения требований к хранению и применению.