

# АДИНГ РОСТ

*Средство за отстранување на корозија од метални површини кое не содржи хлорни соединенија и не ги нагризува и оштетува металните површини*

## Област на примена:

АДИНГ РОСТ е средство кое ефикасно ја отстранува корозијата од металните површини и ја заштитува површината на металот од корозија.

## Својства:

- ефикасно ја отстранува корозијата од металните површини;
- не е агресивен за челикот;
- економичен и лесен за употреба;

## Начин на употреба и делување:

АДИНГ РОСТ ги раствара, а воедно и ефикасно ги отстранува корозивните наслаги на металните површини. Кородираниите метални површини најнапред е потребно да се исчистат од маснотии, а доколку постојат поголеми наслаги од корозија истите се отстрануваат со челична четка. АДИНГ РОСТ се нанесува со четка, сунѓер или со потопување. Во зависност од степенот на корозија отстранувањето на корозијата трае од 20мин. до 2 часа. По сушење, на површината на металот се создава слој во вид на бел прав кој се отстранува со сува крпа. По потреба постапката се повторува неколку пати, до целосно отстранување на корозијата.

Употребената количина и времето на делување зависи од дебелината на наслагите од корозија.

Долготрајна антикорозивна заштита се постигнува со нанесување на премаз (основна боја) на површините третирани со АДИНГ РОСТ.

## Технички карактеристики:

Тип:	Неоргански киселини, површинско активни материи
Изглед:	Зелена просирна течност
Специфична маса (на 20°C):	1,15±0,03 g/cm <sup>3</sup>
pH-фактор (на 20°C):	1,0

## Пакување:

Во пластични канти од 1,5; и 20 kg.

## Складирање:

Во оригинална затворена амбалажа на температура од 5°C до 35°C, заштитена од директно изложување на сонце.

Рок на употреба: 12 месеци

Опасност по здравје: При работа да се носи заштитна облека и ракавици, препаратот содржи неоргански киселини. Потребно е да се избегнува контакт со кожа. Доколку дојде до контакт на средството со кожа потребно е да се измие со чиста вода (под млаз).  
При работа потребно е да се користат заштитни очила со цел да се избегне контакт на средството со очите. Доколку дојде во контакт со очите потребно е веднаш да се исплакнат со млаз на чиста вода и да се побара лекарска помош.  
Доколку дојде до проглотување на средството веднаш да се побара лекарска помош.  
Потребно е да се избегнува контакт на средството со реактивни метали како што се Цинк и Алуминиум. При контакт со овие метали може да дојде до ослободување на водород и формирање на експлозивна смеса со воздухот во затворени простории.  
Да се избегнува чистење на машински делови кои треба да бидат подмажкани, со што би се избегнало нивно обезмастување и понатамошно оштетување во тек на работа.  
Пожар: АДИНГРОСТ е незапалива течност.  
Чистење и депонирање: Чистењето на остатоци од АДИНГРОСТ се врши со вода. Старата искористена амбалажа потребно е да се депонира според локалните прописи и регулативи за тој тип на отпад. Не смее да дојде до директно излевање на средството во природни води и водотеци.