



## TRANSFORMÁTOR RZI

MT 120

Transformátor rzi na povrchové ošetření kovů s deoxidačním účinkem, který přeměňuje oxidy železa na komplexní a rzi odolný chemicky stálý povrchový film. Po použití prostředku je povrch opět připraven na přelakování.

KDE

### POUŽITÍ

- Ochrana všech druhů rezavějících povrchů oceli, litiny, nebo pozinkované oceli.
- Použitelný na vnější kovové konstrukce, stroje, stožáry, nádoby, kotle, chladicí věže, atd.
- Oprava a údržba stavebního kování.
- Ochrana a údržba karoserií vozidel.

### NÁVOD NA POUŽITÍ

**PŘÍPRAVA POVRCHU:** z povrchu odstranit loupající se rez, zbytky staré barvy, zašpinění, prach, hlínu, mastnotu, atd. Odstranit za pomoci rozpouštědla nebo saponátu. Osušit.

**POUŽITÍ:** před použitím prostředek důkladně protřepat a aplikovat neředěný na suchý zoxidovaný povrch. Aplikace se nejlépe provádí štětcem nebo válečkem s přiměřeným tlakem a jedním tahem. Vyhnout se nadbytečnému množství produktu nebo používání v oblastech bez koroze (takto potřísněný povrch opláchnout vodou). Použité náčiní je možné očistit vodou. Doba schnutí je 2 až 3 hodiny. Reakce produktu se rzi se projevuje změnou barvy povrchu na tmavě modrou, až černou. Lakovat nebo barvit je možné po 24 hodinách.

### DÁVKOVÁNÍ

Připraveno k přímému použití. Neředit vodou.  
Účinnost: 10-15 m<sup>2</sup> / litr (dle drsnosti a poréznosti povrchu).

JAK

KOLIK



Účinnost  
ochranné  
pasivace

VÝHODY

- ✓ **Neobsahuje silikon**
- ✓ **Úspora:** vyhnete se nákladnému broušení nebo odstraňování rzi. Vysoká účinnost a snadná aplikace.
- ✓ **Účinnost:** odstraní rez a neutralizuje proces další koroze kovů
- ✓ **Bezpečné použití:** při použití nemá žádné speciální rizikové požadavky
- ✓ **Další výhody:** umožňuje výbornou přílnavost případných svrchních nátěrů

ŠKOLY DÍLNY. INSTALATÉRSTVÍ A  
TOPENÁŘSTVÍ. KOVOPRŮMYSL.  
SPRÁVA AREÁLŮ A BUDOV.