



## IRON CLAD

Stabiler, dauerhafter Metallschutz

- Eine einfach an zu wendende Sprühdose zur Anbringung von einer dünnen, transparenten waschsortige Filmschicht.
- Eine Filmschicht die wie innen als wie außen eine dauerhaften Korrosionsschutz bietet auf Ferro und non-Ferro Metalle.
- Beugt Rost und Korrosion vor: Bildet einen undurchdringbare Schicht mit einen vorzüglichen Schutz gegen Korrosion und Rost, sogar in den meist schlechten Verhältnissen. Widersteht wärme, Regen, Schnee, Salzwasser und viele andere korrosive in dustrielle Umgebungen.
- Schützt einigen Monaten: Eine einzige Behandlung schützt die Oberfläche außen schon mehr als 6 Monaten und innen sogar mehr als ein Jahr. Wenn man verschiedene Schichten des Produktes anbringt kann der Schutz außen sogar 2 Jahr halten und innen definitiv halten.
- Transparent: Nummern und Farben bleiben nach der Behandlung sichtbar.
- Elektrischen Widerstand: Die getrocknete Filmschicht hat denselben Resistenz wie Polyethylen. Schützt gegen galvanische Korrosion (bi-metallic)
- Hohe thermische und UV Beständigkeit: Der Film wird nicht reißen, pellen oder schmelzen von  $-46^{\circ}\text{C}$  bis  $288^{\circ}\text{C}$ . widersteht ausgezeichnet den UV Strahlung.
- Vertreibt Feuchtigkeit: Ist sehr gut an zu wenden auf feuchtigen Untergrund, IRON CLAD kriegt unter das Wasser um einen schützenden Schicht zu bilden.

*Wird benutzt auf Rohren, Stempel, Ketten, Pumpen, Kabeln, Drähte, Teilen und Werkzeug welche innen oder draußen aufbewahrt werden. Wird auch angewendet auf bloßgestellte Metallen Oberfläche an Lastwagen, Pkw, Mobile Homes, Wagen, industrielle Maschinen, Landbauwerkzeugen, Mutter, Bolzen und Zughaken. Empfohlen für die Schifffahrt für Verwendung auf Anker, Boje, Kabel, Tanks und Anlegestelle. Ideal für Materialschutz beim Transport auf See.*

### ANWENDUNG

TEST ANTI ROST AKTIVITÄT ASTM D610 - 2007

Testbedingungen:  $T = 40 \pm 2^{\circ}\text{C}$ . Luftfeuchtigkeit = 100%.

Ergebnisse nach 240 Stunden: kein Rost.

Ergebnisse nach 340 Stunden: kein Rost

### EIGENSCHAFTEN

Verpackung: Aerosol

Farbe: durchsichtig

Flammpunkt: schnell entflammbar

Netto Inhalt:  $\pm 570\text{ ml}$



***Wir übernehmen keine Haftung für Anwendungen, die nicht unseren Anweisungen entsprechen.***