

# INOXIDOL



## ANTIRUGGINE SINTETICA A BASE DI ZINCO FOSFATO

Antiruggine sintetica di aspetto semiopaco, esente da cromo e piombo, con elevato potere coprente, ottima distensione e facilità di applicazione. È formulata con fosfato di zinco attivato per cui esplica una notevole azione inibitrice della corrosione. Adatta alla sovrapplicazione con smalti sintetici o con smalti all'acqua. Non resiste alla sovrapplicazione con prodotti nitro e rapida essiccazione.

### CAMPI D'IMPIEGO

Questa antiruggine è indicata per la protezione di qualsiasi tipo di supporto in ferro, sia all'interno che all'esterno, in particolare per cancellate, ringhiere, ecc. dove più appropriata è l'applicazione a pennello.

### APPLICAZIONE

Controllare che il supporto da verniciare sia accuratamente ripulito da ruggine o calamina e privo di tracce di grasso o di umidità. Diluire con il 10% di diluente sintetico 081.000 ed applicare a pennello in due mani incrociate. Tra una strato ed il successivo è opportuno lasciar trascorrere almeno 24 ore.

Il prodotto pronto all'uso contiene 490 g/l di COV massimo, appartiene alla Cat. A/i "Pitture monocomponenti ad alte prestazioni" il cui valore massimo UE in COV è 500 g/l.

## ZINC PHOSPHATE BASED SYNTHETIC RUST INHIBITOR

Semi-opaque lead and chromium free synthetic rust inhibitor, with high coverage, excellent flow and easy to apply. It contains activated zinc phosphate and so has excellent rust inhibiting properties. It is suitable for overcoating with synthetic or water-based enamels. It should not be overcoated with nitro and fast-drying products.

### FIELDS OF USE

This rust inhibitor is suitable for protecting any type of ferrous substrate, for both indoor and outdoor use, especially for gates, railings etc. where brush application is recommended.

### APPLICATION

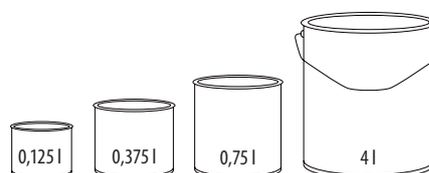
Make sure that the substrate to be painted has been thoroughly cleaned of rust or mill scale and that there are no traces of grease or moisture. Dilute with 10% synthetic thinner 081.000 and apply with a brush or roller. It is recommended to wait at least 24 hours between one application and the next.

The ready-to-use product contains a maximum of 490 g/l VOC and belongs to Cat. A/i "One-pack performance coatings", the EU limit value is 500 g/l.

## DATI TECNICI | TECHNICAL DATA

DILUENTE THINNER	10% sintetico 081.000 - acquaragia 080.000
APPLICAZIONE APPLICATION	pennello brush
SOVRAPPLICAZIONE RECOAT TIME	24 h
ESSICAZIONE DRYING TIME	2 h in superficie - 24 h in profondità surface dry 2 h - thoroughly dry 24 h
RESA INDICATIVA (per mano) APPROXIMATE COVERAGE (single coat)	10-12 m <sup>2</sup> /l
TINTE DISPONIBILI AVAILABLE COLORS	<span style="background-color: #800000; color: white; padding: 2px;">425</span> <span style="background-color: #FF8C00; color: white; padding: 2px;">504</span> <span style="background-color: #404040; color: white; padding: 2px;">327</span>

## FORMATI DISPONIBILI | AVAILABLE FORMATS



I dati, le informazioni e i suggerimenti contenuti nella presente scheda, si basano su prove del Laboratorio Tecnico, esse non possono tuttavia costituire garanzia od obbligazione alcuna da parte di IPV srl. È cura dell'utilizzatore controllare le condizioni di applicazione, essendo soggette a molteplici variabili.

The data, information and suggestions contained in this data sheet are based on tests carried out by the Technical Laboratory; however, they do not imply any guarantee or obligation on the part of IPV srl. It is the responsibility of the user to check the conditions of application, as there are multiple variables involved.