



PAROXIDE converte chimicamente la ruggine in un film secco e nero protettivo che rende la superficie pronta per la verniciatura senza ulteriori primer.

PAROXIDE

Convertitore di ruggine

CARATTERISTICHE:

Perfette penetrabilità	Aderenza perfetta sulle superfici metalliche trattate. Alto potere penetrante sulla ruggine.
Sicuro	Non contiene fosfati o solventi clorurati. Non infiammabile e non tossico
Rapida e duratura azione	Previene e blocca i processi di ossidazione su metallo. Converte efficacemente la ruggine. Può essere usato come primer
Copre efficacemente	Elevato potere coprente può raggiungere i 20 m ² /litro

APPLICAZIONI:

Ovunque ci sia un problema di ruggine: edilizia, industria, settore piscine, trasporti, manutenzione generale ecc.

SPECIFICHE:

Proprietà chimico-fisiche	Valori
Forma	Liquido
Colore	Marrone
Odore	Caratteristico
Densità (20°C)	1,07 g/cm ³
Miscibilità in acqua	Solubile
pH (tal quale)	1,6 ± 0,5
Resa	20 m ² /litro
Tempo di asciugatura	24 ore
Tempo di verniciatura	3 giorni

INGREDIENTI ATTIVI:

- ✓ Glicol etilenico

PRECAUZIONI D'USO:

Per maggiori informazioni consultare la documentazione di sicurezza.

MODALITA' D'USO:

Eliminare con una spazzola, dalle superfici molto arrugginite, le parti friabili e la polvere di ruggine. Mescolare bene il prodotto. Applicare uniformemente con un pennello, con un rullo, oppure a spruzzo come una normale vernice. Se lo strato di ossido è molto spesso, per ottenere migliori risultati, è necessario applicare due mani di prodotto. Per superfici metalliche non arrugginite si consiglia, prima di applicare PAROXIDE, di sgrassarle accuratamente con una soluzione al 10% di RUSTOFF o di KYMAX SPECIAL. Poi sciacquare e lasciare asciugare. Per poter applicare PAROXIDE quando fa caldo, bisogna diluirlo con il 20 % di acqua.

CONTROLLO DELL'AZIONE DEL PRODOTTO:

Subito dopo applicato il prodotto appare nocciola. Dopo 4-5 minuti il prodotto sulla superficie comincia ad avere riflessi blu. Dopo dieci minuti la superficie appare nera.

COMPATIBILITA':

Strutture metalliche attaccate dalla corrosione
IMPORTANTE: Dopo l'applicazione di PAROXIDE è possibile applicare una vernice colorata, seguendo le istruzioni dei tecnici ZEP.

All information in this document is based on our practical experience and/or laboratory tests. Due to the large spectrum of circumstances for usage and unpredictable human factors, we recommend that you always test our products before final usage. This technical data sheet has perhaps already been revised based on legislation, availability of the individual ingredients or newly acquired information. We can send you upon request the latest valid version, which is at the same time the sole valid version.

