

OXINET

Convertitore di ruggine

GENERALITA':

Oxinet è un polimero chelante in emulsione che trasforma la ruggine in un composto metallorganico di colore bruno scuro perfettamente ancorato e ideale come supporto di verniciatura.

CAMPI D'IMPIEGO:

Superfici ferrose ossidate.

Oxinet può essere applicato anche su ferro nuovo, non ossidato, previo sgrassaggio e/o trattamento meccanico con abrasivi quali carta, dischi, e sabbiatura.

Il prodotto deve essere sempre ricoperto entro 3 giorni con antiruggine e/o smalti di finitura.

Oxinet può essere sovraverniciato con qualsiasi antiruggine o smalto di finitura sia all'acqua che al solvente.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI DA TRATTARE:

Sgrassare ed asportare eventuali scaglie di ruggine non perfettamente ancorate.

Applicare Oxinet senza diluire sulle parti di ferro ossidate..

Nei punti dove la ruggine è più persistente, applicare un secondo strato di Oxinet a distanza di 20/30 minuti dal primo (prima che questo sia completamente asciutto)

Attendere almeno 2/3 (durante le quali avviene la trasformazione della ruggine) ore e non più di 3 giorni prima della sovraverniciatura con antiruggine smalti di finitura.

ATTREZZI PER L'APPLICAZIONE:

Pennello, rullo.

CONFEZIONI DI VENDITA:

Fustini in plastica da lt. 20, lt. 5, lt. 0,500.

CONSIGLI E PRECAUZIONI:

Agitare il prodotto prima dell'uso.-Lavare gli attrezzi con acqua dopo l'uso.- Usare in luogo ben ventilato.- Non applicare a temperature dell'aria e del supporto inferiori a 8°C ed assicurarsi che tale minimo non scenda per tutto il tempo necessario per l'asciugamento. - Conservare il prodotto confezionato al riparo dal gelo. - Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.-

CARATTERISTICHE TECNICHE

ASPETTO:	Liquido bianco
LEGANTE:	Polimero chelante in emulsione
PESO SPECIFICO:	1,03 ± 0,02
VISCOSITA' MEDIA:	N.D.
TEMPERATURA MINIMA DI FILMAZIONE:	5° C al 60% U.R.
ESSICCAZIONE A 20°C U.R. 50%:	al tatto dopo 2-3 ore sovraverniciabile dopo 3 ore ed entro 3 giorni
DILUIZIONE:	nessuna
CONTENUTO COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (COV):	prodotto non previsto dalla Direttiva 2004/42/CE
RESA TEORICA:	8 – 10 mq/litro