

# VERNIFER<sup>®</sup>

**Il trattamento  
per tutte  
le superfici  
metalliche**



**CARTELLA COLORE**

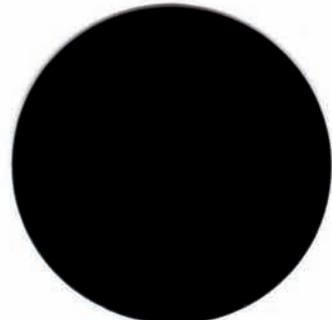
# TINTE BRILLANTI



**BIANCO**  
Cod. 4868



**AVORIO**  
Cod. 4878



**NERO**  
Cod. 4877



**VERDE BOSCO**  
Cod. 4879



**VERDE SMERALDO**  
Cod. 4871



**GIALLO**  
Cod. 4869



**MARRONE**  
Cod. 4873



**NOCCIOLA**  
Cod. 4880



**ROSSO**  
Cod. 4870



**GRIGIO SCURO**  
Cod. 4876



**GRIGIO MEDIO**  
Cod. 4875



**GRIGIO PERLA**  
Cod. 4874



**BLU**  
Cod. 4872

## TINTE ANTICHIZZATE



**GRAFITE**  
Cod. 4887



**GRIGIO PELTRO**  
Cod. 4892



**ANTRACITE**  
Cod. 4888



**BRONZO**  
Cod. 4889



**VERDE RINASCIMENTO**  
Cod. 4890



**MARRONE ANTICO**  
Cod. 4891



**ORO**  
Cod. 4895

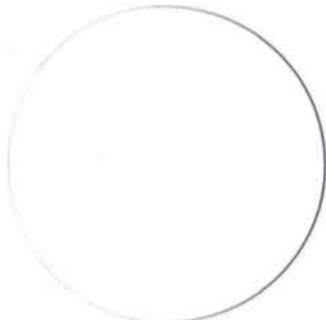


**AZZURRO**  
Cod. 4893



**ROSSO**  
Cod. 4894

## TINTE SATINATE



**BIANCO**  
Cod. 4881



**NERO**  
Cod. 4886



**GRIGIO FERRO**  
Cod. 4885



**VERDE BOSCO**  
Cod. 4883



**MARRONE DAINO**  
Cod. 4884



**ROSSO MATTONI**  
Cod. 4882

## TINTE METALLIZZATE



**GRIGIO FORGIA**  
Cod. 4896



**ALLUMINIO**  
Cod. 4897



**ANTRACITE**  
Cod. 4908



**PELTRO**  
Cod. 4909

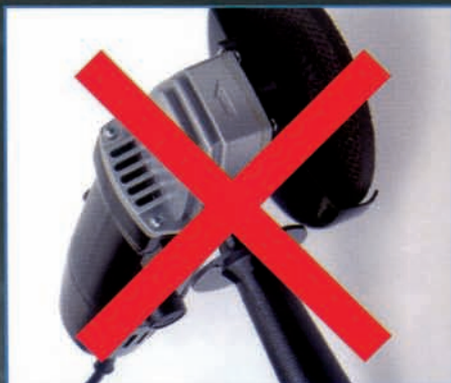


**GRAFITE**  
Cod. 4907

# VERNIFER

vernice + antiruggine

FACILE, VELOCE, EFFICACE A LUNGO



**NON NECESSITA DI CARTEGGIATURA**



**NON NECESSITA DI ANTIRUGGINE**



**VERNICIABILE SULLA RUGGINE**



**SENZA GOCCIOLARE**



**VASTO ASSORTIMENTO COLORI**

**TESTATO SECONDO METODICHE:**

ASTM B117 : nebbia salina  
 ASTM 2247 : camera umidostatica  
 UNICHIM MU 691 : scab corrosion  
 ISO 2409 : adesione  
 ISO 1522 : durezza

**METODI DI VALUTAZIONE**

ASTM D714 : valutazione del blistering sulla vernice  
 ASTM D610 : valutazione della ruggine

**TESTATO**

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

**VERNIFER**

Tipo di legante  
 Peso specifico  
 contenuto solido %  
 viscosità  
 pennellabilità/dilatazione

**LUCIDO**

resina alchidica  
 1,15 ± 0,01  
 66 % ± 0,5  
 gel  
 ottima

**SATINATO**

resina alchidica  
 1,15 ± 0,01  
 66 % ± 0,5  
 gel  
 ottima

**ANTICHIZZANTE**

resina alchidica  
 1,5 ± 0,01  
 75 % ± 0,5  
 gel  
 ottimo

**APPLICAZIONE/DILUIZIONE**

pennello  
 rullo  
 pistola a spruzzo  
 Essiccazione al tatto  
 Riverniciabile dopo  
 Resa per mano  
 spessore 2 mani a pennello

tal quale  
 con acqua ragia 5%  
 con acqua ragia 5 ± 10 %  
 6 ore  
 24 ore  
 14÷16 m<sup>2</sup>/lt  
 60 micron ca.

tal quale  
 con acqua ragia 5%  
 con acqua ragia 5 ± 10 %  
 6 ore  
 24 ore  
 14÷16 m<sup>2</sup>/lt  
 60 micron ca.

tal quale  
 con acqua ragia 5%  
 con acqua ragia 5 ± 10 %  
 4 ore  
 24 ore  
 10÷12 m<sup>2</sup>/lt  
 70 micron ca.

# VERNIFER

vernice + antiruggine



CAMP 04/09

- ANTIRUGGINE E VERNICE DI FINITURA IN UN UNICO PRODOTTO
- SVOLGE UNA DOPPIA AZIONE SULLA SUPERFICIE DA TRATTARE RISOLVENDO IL PROBLEMA DELLA PROTEZIONE E DELLA VERNICIATURA
- SI APPLICA DIRETTAMENTE SU SUPERFICI IN FERRO, ANCHE SULLA RUGGINE
- È PRONTO ALL'USO, FACILE E RAPIDO DA STENDERE
- LA SPECIALE FORMULA IN GEL EVITA ANTIESTETICHE COLATURE DI VERNICE
- NON CONTIENE SOSTANZE NOCIVE QUALI PIOMBO E CROMO
- PUÓ ESSERE USATO ANCHE SU LEGNO E CEMENTO

## PREPARAZIONE SUPPORTO

### SUPERFICI DA RIVERNICIARE

- Se presente ruggine, spazzolare
- Eliminare la vernice male ancorata
- Procedere come per la superfici nuove

### SUPERFICI NUOVE

- Sgassare con acquaaragia
- Applicare la vernice

## SISTEMI DI APPLICAZIONE E DILUIZIONE



**PRONTO ALL'USO:**  
NON DILUIRE



**DILUIRE CON 5% DI**  
ACQUARAGIA



**DILUIRE CON 10-15% DI**  
ACQUARAGIA

## CONSIGLI D'USO

**IN INTERNO:** Sufficiente una mano

**IN ESTERNO:** Consigliate due mani

**MESCOLARE IL PRODOTTO SE PRESENTA SEPARAZIONE DI LIQUIDO SUPERFICIALE**

## RESA (1 MANO)

16 m<sup>2</sup>/l ca

## ESSICCAZIONE

Secco al tatto dopo 6 ore  
riverniciabile dopo 24 ore

## PULIZIA ATTREZZI

**ACQUARAGIA**



AREXONS

Via Antica di Cassano, 23 • Cernusco S/N (MI) • Italy  
Tel 02 924361 • Fax 02 92436306 • www.arexons.com

**RIVENDITORE AUTORIZZATO**