

VERNIFER[®]

**Il trattamento
per tutte
le superfici
metalliche**



CARTELLA COLORE

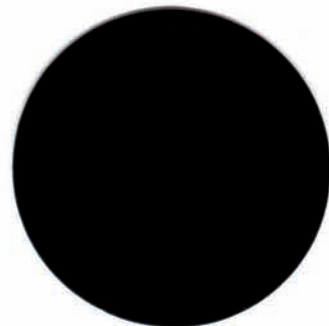
TINTE BRILLANTI



BIANCO
Cod. 4868



AVORIO
Cod. 4878



NERO
Cod. 4877



VERDE BOSCO
Cod. 4879



VERDE SMERALDO
Cod. 4871



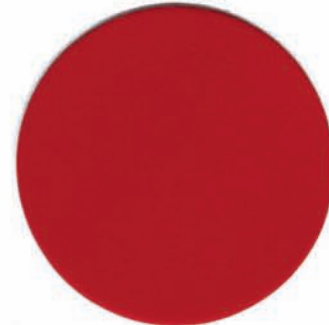
GIALLO
Cod. 4869



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

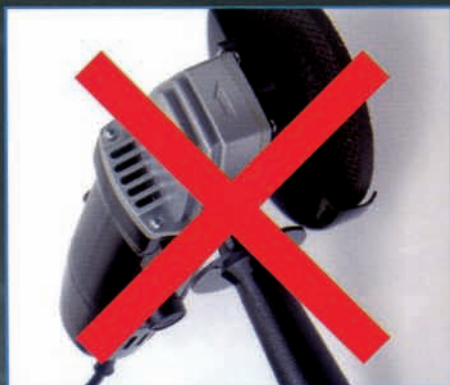


GRAFITE
Cod. 4907

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 m²/lt
 60 micron ca.

tal quale
 con acqua ragia 5%
 con acqua ragia 5 ± 10 %
 6 ore
 24 ore
 14÷16 m²/lt
 60 micron ca.

tal quale
 con acqua ragia 5%
 con acqua ragia 5 ± 10 %
 4 ore
 24 ore
 10÷12 m²/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 m²/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