



## ANTIRUGGINE OLEOFENOLICA

A – 09 / ED. 01-23

**CLASSIFICAZIONE COV** Pittura monocomponente ad alte prestazioni.  
Valore limite UE per questo prodotto (cat. BS/i): 600 g/l (2007) / 500 g/l (2010)  
Il prodotto ANTIRUGGINE OLEOFENOLICA contiene al massimo 450 g/l COV

**CARATTERISTICHE** Antiruggine oleofenolica a base di resine alchidicofenoliche e pigmenti anticorrosivi speciali con eccezionale potere protettivo, ottima copertura e pennellabilità. Ideale per carpenterie metalliche, manufatti in ferro e legno. Adatto per clima marino. Disponibile nei colori: BIANCO, GRIGIO.

**CICLO APPLICATIVO**

**PREPARAZIONE DEI SUPPORTI**

**Ferro nuovo:** lasciare arrugginire per eliminare la calamina; totale eliminazione della ruggine mediante sabbatura o energica spazzolatura, applicare due mani di Antiruggine.

**Ferro già verniciato:** accurata pulizia e carteggiatura delle vecchie mani di finitura asportando le stesse se non ben aderenti e la ruggine presente, spolverare, pulire eventuali macchie di unto o grasso con un panno imbevuto di diluente, lasciare asciugare perfettamente, applicare due mani di Antiruggine;

**Legno nuovo:** effettuare leggera carteggiatura e pulire accuratamente.

**Legno già verniciato:** asportare vecchi strati di vernice non aderenti, stuccare, carteggiare e spolverare accuratamente.

**FINITURA**

Applicare una o due mani di ANTIRUGGINE OLEOFENOLICA con un intervallo di 24 ore, lasciare asciugare perfettamente per almeno 24 ore. Carteggiare e spolverare. A completa essiccazione avvenuta, procedere con il prodotto di finitura previsto.

**AVVERTENZE** Non applicare in condizioni di elevata umidità, a temperatura inferiore a + 10 °C e su superfici esposte al sole durante l'applicazione. Conservare il barattolo chiuso, capovolto, a temperatura superiore a + 5 °C.

**VOCE DI CAPITOLATO** Applicazione del fondo anticorrosivo ANTIRUGGINE OLEOFENOLICA a base di resine alchidicofenoliche, su legno e superfici metalliche opportunamente predisposte, in uno o due strati di 35 Micron ciascuno, e successivamente applicare come finitura due strati di smalto.



J COLORS S.p.A

Via Settembrini, 39 - 20020 Lainate (MI) - Italia - Tel. + 39 02 937541 - Fax + 39 02 9374114 - info@jcolors.com

DATI PRINCIPALI A  
20° C E 70% DI  
UMIDITA'

<b>RESA TEORICA</b> (in funzione dell'assorbimento del supporto)	<b>DILUENTE</b>	<b>PULIZIA ATTREZZI</b>	<b>APPLICAZIONE A RULLO</b>
14 mq/l	ACQUA RAGIA	ACQUA RAGIA	MAX 10 %
<b>ASPETTO E FINITURA</b>	<b>FUORI POLVERE</b>	<b>PESO SPECIFICO (Kg/l)</b>	<b>APPLICAZIONE A PENNELLO</b>
OPACO	2 ORE	1,4 – 1,6	MAX 10 %
<b>COLORI</b>	<b>SECCO AL TATTO</b>	<b>SOLIDI IN VOLUME</b>	<b>APPLICAZIONE A SPATOLA</b>
BIANCO, GRIGIO	4 - 6 ORE	50	=
<b>ESTERNI / INTERNI</b>	<b>SECCO IN PROFONDITA'</b>	<b>VISCOSITA'</b>	<b>APPLICAZIONE A SPRUZZO AD ARIA</b>
SI / SI	24 ORE	4000 cps	=
<b>VITA DI STOCCAGGIO</b>	<b>SOVRAVERNICIABILITA'</b>	<b>TEMPERATURA DI INFIAMMABILITA'</b>	<b>APPLICAZIONE A SPRUZZO AIRLESS</b>
24 MESI	24 ORE	<61°C	=

**NOTE** Poiché le condizioni e le possibilità di impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

[www.vipvernici.it](http://www.vipvernici.it)



J COLORS S.p.A

Via Settembrini, 39 - 20020 Lainate (MI) - Italia - Tel. + 39 02 937541 - Fax + 39 02 9374114 - [info@jcolors.com](mailto:info@jcolors.com)