

# APRILIA SLS 912

COD. 7R5615

## SMALTO LUCIDO ANTIRUGGINE



### INTERNI ED ESTERNI

### Ferro, legno

Smalto sintetico lucido antiruggine di buona resistenza all'esterno, indicato per la protezione e la finitura di ogni tipo di materiale in legno e materiali in ferro.



**OTTIMA  
PENNELLABILITÀ**



**RESISTENTE AGLI  
AGENTI  
ATMOSFERICI**

### PROPRIETÀ APPLICATIVE



**ATTREZZI**  
Pennello  
Rullo



**RESA PER MANO**  
10-12 m<sup>2</sup>/L



**DILUIZIONE IN VOLUME**  
Pronto all'uso



**ESSICCAZIONE**  
Asciutto: 3-6 h  
Sovrapplicazione: 24 h

### COLORE

Bianco, nero, tinte di cartella

### FORMATI DISPONIBILI

0,375 Lt, 0,75 Lt, 2,5 Lt

**Boero Bartolomeo S.p.A.**

Via G. Macaggi, 19 - 16121 Genova - Italy

Tel. +39 010 5500.1 - Fax +39 010 5500.300

[sales.rover@boero.it](mailto:sales.rover@boero.it) - [www.rovertech.it](http://www.rovertech.it)

## PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

ASPETTO	Lucido	
COMPOSIZIONE	A base di resine alchidiche sciolte in solvente, pigmenti resistenti alla luce ed additivi speciali.	
PESO SPECIFICO	1,07- 1,11 kg/L a 20°C	ISO 2811
VISCOSITÀ BROOKFIELD	1.200 ± 400 cP a 20°C	G4V20 ASTM D2196
CONTENUTO V.O.C. – C.O.V.	≤ 500 g/l	

## CARATTERISTICHE TECNICHE

BRILLANTEZZA	80 ± 5 unità a 60°	ISO 2813
--------------	--------------------	----------

## SISTEMA APPLICATIVO

Il supporto deve essere opportunamente preparato ed esente da sporco, unto, grasso ed eventuali tracce di ruggine. Carteggiare bene le pitture preesistenti, rimuovendo le parti in fase di distacco. Su supporti non verniciati applicare preventivamente una o due mani di fondo specifico: su FERRO ROVERCROMO EXTRA FAP 911, su LEGNO SUPERBA EXTRA FPO 010. Procedere con l'applicazione di due o più mani di APRILIA SLS 912. Si consiglia di sovrapplicare un eventuale antiruggine nell'arco delle 48 ore. Trascorso tale tempo è necessario abrasivare prima di procedere con l'applicazione della finitura.

## AVVERTENZE

1. Mescolare accuratamente prima e durante l'utilizzo.
2. La resa dipende dalla irregolarità e rugosità del supporto. Verificare sempre l'adesione e la compatibilità del ciclo proposto, soprattutto in caso di supporti già pitturati.
3. Le rese sono calcolate su supporti adeguatamente preparati, lisci e mediamente assorbenti; si consiglia di determinare la resa effettiva con una prova pratica sul supporto specifico.
4. Applicare uniformemente evitando di lasciare parti scoperte o con spessori non sufficienti.
5. Per assicurare massima protezione al manufatto, completare sempre il ciclo applicativo nell'arco di 48-72 ore dalla stesura della mano di fondo. Nel caso in cui si superasse tale tempistica, è necessario abrasivare leggermente la superficie prima di procedere all'applicazione della finitura.
6. Non applicare in presenza di condensa, sotto l'azione diretta del sole e del vento e con una temperatura ambiente e del supporto inferiore ai 5°C e superiore ai 30°C e con umidità relativa superiore all'85%.
7. Applicare in ambienti ben areati.
8. Applicazioni realizzate in condizioni atmosferiche diverse, a distanza di tempo e/o con lotti differenti possono risultare di tonalità non omogenee. Per evitare differenze cromatiche, si consiglia di utilizzare lo stesso lotto di fabbricazione per il medesimo manufatto e di terminare sempre l'applicazione in zone dove gli eventuali segni di ripresa non siano visibili.
9. Tinte bianche o chiare in ambienti poco illuminati o applicate su termosifoni, possono subire una leggera e naturale tendenza all'ingiallimento.
10. Pulire gli attrezzi con diluente sintetico.
11. I contenitori vuoti o con tracce poco evidenti di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.
12. Conservare in luogo asciutto e preservare dal gelo (temperatura ambiente non inferiore a 5°C).



Le suddette informazioni tecniche sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Tuttavia, dato che il prodotto è usato sovente al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità. Dette informazioni sono soggette a possibili aggiornamenti da parte della Società e sono indicative: qualora fossero necessarie ulteriori informazioni, contattare l'Assistenza Tecnica Edilizia e per la corretta preparazione del supporto e di posa in opera consultare i Manuali di Assovernici.

Ai sensi del D. lgs. n° 161/06 i valori COV si riferiscono alle diluizioni e ai diluenti specificati e ai prodotti tinteggiati secondo le formulazioni indicate da Boero Bartolomeo S.p.A.

CQ Rev. 0  
Novembre 2022

**Boero Bartolomeo S.p.A.**

Via G. Macaggi, 19 - 16121 Genova - Italy

Tel. +39 010 5500.1 - Fax +39 010 5500.300

**sales.rover@boero.it - www.rovertech.it**

