



Smalto protettivo ad azione anticorrosiva ad elevata adesione su supporti difficili.

Alta copertura, buona dilatazione, ottima adesione, idoneo per la protezione la decorazione di tutte le superfici difficili, come lamiera zincata, alluminio, leghe metalliche, tubi zincati, parti in rame, pvc etc. Aspetto satinato. Direttamente sulla superficie, svolge la doppia funzione sia come primer che come finitura.

Per interno ed esterno.

Non idoneo ad essere ricoperto con altri prodotti..

### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE

ASPETTO	satinato
COMPOSIZIONE	legante a base di resine acriliche modificate e pigmenti anticorrosivi specifici.
PESO SPECIFICO	1,23 ± 0,03 g/cm <sup>3</sup> a 20°C
VISCOSITÀ	200 ± 10s tazza DIN4 a 20 °C
BRILLANTEZZA	25 ± 5 unità a 60°
V.O.C. – C.O.V.	Pitture monocomponenti ad alte prestazioni. Valore limite UE (DIR 2004/42/CE) per questo prodotto (cat. A/i): 500 g/L (2010); <b>Il prodotto contiene al massimo 500 g/L di COV.</b>

Per le norme di riferimento consultare la “Legenda – schede tecniche”

### COLORE

Bianco, nero, tinte di cartella.

## CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE

	<b>ESSICCAZIONE</b> (dati riferiti a 20°C e 65% di U.R.)	secco al tatto: 2 ore per ricopertura : 24 ore
	<b>RESA PRATICA</b>	9-10 m <sup>2</sup> /L per mano
	<b>DILUIZIONE</b> In volume	Pronto all'uso.
	<b>ATTREZZI</b>	pennello, rullo.

## SISTEMA APPLICATIVO

**SUPPORTI:** leghe metalliche, lamiera zincata, alluminio, rame, PVC rigido etc.

**PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:** applicare su supporto asciutto, pulito e privo di tracce di ruggine o grasso.

Spazzolare e carteggiare, su lamiera zincata asportare tracce di unto ed eventuali formazioni di sali.

Su PVC rigido carteggiare e sgrassare (data la criticità del supporto si consiglia di eseguire sempre prove preliminari).

	<b>LAMIERA ZINCATA, LEGHE METALLICHE, PVC</b>
<b>FONDO</b>	<b>BOEROZINC</b>
<b>FINITURA</b>	<b>BOEROZINC</b>

## VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	Smalto protettivo ad azione anticorrosivo con elevata adesione su supporti difficili a base di resine acriliche a solvente e pigmenti anticorrosivi specifici.
<b>PESO SPECIFICO</b>	<b>1,23 ± 0,03 g/cm<sup>3</sup> a 20 °C</b>

## NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

Mescolare bene il prodotto. Non applicare con temperature dell'ambiente e del supporto inferiori a 5 °C e superiori a 30 °C e con umidità relativa superiore all' 85%. Conservare il prodotto al fresco e preservare dal gelo.

Per evitare sfogliamenti dovuti a incompatibilità, non sovrapplicare con altri prodotti o smalti .

Applicare in ambienti ben areati.

*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. Queste informazioni sono soggette a possibili aggiornamenti da parte della Società.*

*Si prega di leggere attentamente la scheda «RACCOMANDAZIONI GENERALI».*

CQ Rev. 0 – Marzo 2018

**“Ai sensi del D. lgs. n° 161/06 i valori COV espressi sulle confezioni si riferiscono alle diluizioni e ai diluenti specificati e ai prodotti tinteggiati secondo le formulazioni indicate da Boero Bartolomeo SpA”**



Boero Bartolomeo S.p.A.

I - 16121 Genova • Via Macaggi, 19 • Tel. +39 010 5500.1 • Fax +39 010 5500.300 • www.boero.it • sales.boero@boero.it