



## BOL 21 HP SMALTO EXTRABRILLANTE

B – 40 / ED. 08-18

### CLASSIFICAZIONE COV

Pittura monocomponente ad alte prestazioni  
Valore limite UE per questo prodotto (cat. BS/i): 500 g/l (2010)  
Il prodotto BOL 21 HP SMALTO EXTRABRILLANTE contiene al massimo 500 g/l COV

### CARATTERISTICHE

Smalto alchidico-uretanico per legno e ferro, dotato di ottima copertura, pennellabilità, brillantezza e distensione.  
Formulato con particolari additivi passivanti/inibitori che garantiscono elevatissime resistenze agli agenti atmosferici nel tempo.  
Valore di brillantezza secondo ISO 2813 > 95 gloss.

### CICLO APPLICATIVO

#### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

**Ferro:** rimuovere eventuali presenze di ruggine e vecchi smalti sfoglianti, utilizzare se necessario un comune convertitore di ruggine e spolverare. Pulire eventuali macchie di unto o grasso con un panno imbevuto di diluente, lasciare asciugare perfettamente, carteggiare e spolverare.

Applicare due mani di ANTIRUGGINE OLEOFENOLICA MINIO o ANTIRUGGINE OLEOFENOLICA o ANTIRUGGINE GLICEROFTALICA, lasciare asciugare per almeno 24 ore, carteggiare e spolverare applicare una o due mani di SOTTOSMALTO.

**Lamiera zincata:** pulire i sali di zinco, sgrassare accuratamente con solvente o con idonei tensioattivi, applicare una mano di PRIMER SPECIALE A SOLVENTE, lasciare asciugare per almeno 24 ore.

**PVC:** sgrassare accuratamente, applicare una mano di PRIMER SPECIALE A SOLVENTE, lasciare asciugare perfettamente per almeno 24 ore.

**Legno nuovo:** stuccare eventuali buchi con stucco in polvere RIEMPSTUCK, lasciare asciugare carteggiare e spolverare.

**Legno già verniciato:** se in cattive condizioni rimuovere le vecchie pitture e carteggiare, se in buone condizioni, sgrassare e carteggiare. Applicare una o due mani di FONDO OPACO PER LEGNO E MURI all'interno o di SOTTOSMALTO all'esterno, lasciare asciugare per almeno 24 ore.

#### FINITURA

Applicare due mani di BOL 21 HP SMALTO EXTRABRILLANTE con un intervallo di almeno 24 ore una dall'altra.

### 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 in due strati di 35 Micron ciascuno su fondi opportunamente predisposti di BOL 21 HP SMALTO EXTRABRILLANTE, smalto con resina sintetica e pigmenti altamente selezionati.



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 (in funzione dell'assorbimento del supporto)</b>	<b>DILUENTE</b>	<b>PULIZIA ATTREZZI</b>	<b>APPLICAZIONE A RULLO</b>
16 mq/l	DILUENTE SINTETICO	DILUENTE SINTETICO	MAX 5 %
<b>ASPETTO E FINITURA</b>	<b>FUORI POLVERE</b>	<b>PESO SPECIFICO (Kg/l)</b>	<b>APPLICAZIONE A PENNELLO</b>
EXTRABRILLANTE	2 – 3 ORE	1,18 ± 0,02	MAX 5 %
<b>COLORI</b>	<b>SECCO AL TATTO</b>	<b>SOLIDI IN VOLUME</b>	<b>APPLICAZIONE A SPATOLA</b>
BIANCO WHITE SUPERIOR / TINTE PRONTE / COLORSTUDIO / COLORSTUDIO EVOLUTION	5 – 6 ORE	55 ± 1	=
<b>ESTERNI / INTERNI</b>	<b>SECCO IN PROFONDITA'</b>	<b>VISCOSITA'</b>	<b>APPLICAZIONE A SPRUZZO AD ARIA</b>
SI / SI	24 ORE	90 ± 5 K.U.	=
<b>VITA DI STOCCAGGIO</b>	<b>SOVRAVERNICIABILITA'</b>	<b>TEMPERATURA DI INFIAMMABILITA'</b>	<b>APPLICAZIONE A SPRUZZO AIRLESS</b>
36 MESI	24 ORE	35 °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)