



## HOBBY PRIMER SPECIALE A SOLVENTE

A - 12 / ED. 09-18

### CLASSIFICAZIONE COV

Pittura monocomponente ad alte prestazioni  
Valore limite UE per questo prodotto (cat. BS/i): 500 g/l (2010)  
Il prodotto HOBBY PRIMER SPECIALE A SOLVENTE contiene al massimo 500 g/l COV

### CARATTERISTICHE

Antiruggine e fondo di adesione per metalli, leghe leggere, acciaio zincato, rame, ottone, ghisa, alluminio, P.V.C. ecc., a base di resine sintetiche modificate e pigmenti selezionati. Dotato di eccezionale adesione al supporto, garantisce l'ancoraggio delle finiture di qualsiasi tipo inclusi smalti nitro, poliuretanic, rapida essiccazione.

### CICLO APPLICATIVO

#### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

**Ferro e ghisa:** rimuovere accuratamente eventuali presenze di ruggine e vecchi smalti sfoglianti, spolverare. Pulire eventuali macchie di unto o grasso con un panno imbevuto di diluente, lasciare asciugare perfettamente. Carteggiare e spolverare, effettuare eventualmente ulteriore lavaggio.

**Acciaio zincato nuovo:** sgrassare accuratamente con solventi o detersivi idonei.

**Acciaio zincato vecchio:** rimuovere i sali di zinco mediante pulizia meccanica, spolverare e lavare accuratamente con acqua e/o detersivi idonei.

**Alluminio o P.V.C. e leghe leggere, rame ed ottone:** sgrassare accuratamente con detersivo, risciacquare bene, carteggiare e spolverare.

#### FINITURA

Applicare una o due mani di HOBBY PRIMER SPECIALE A SOLVENTE 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. Applicare la finitura desiderata dopo almeno 24-36 ore per sintetici. In caso di applicazione di smalti nitro, poliuretanic e rapida essiccazione, si consiglia di attendere almeno 48-72 ore tenendo conto altresì dello spessore del fondo applicato e della temperatura ambientale durante l'essiccazione.

### 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 di HOBBY PRIMER SPECIALE A SOLVENTE a base di resine alchidiche modificate, su ferro, acciaio zincato, alluminio, P.V.C., leghe leggere, rame ed ottone, opportunamente predisposti, in uno o due strati di 35 Micron 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 (in funzione dell'assorbimento del supporto)</b>	<b>DILUENTE</b>	<b>PULIZIA ATTREZZI</b>	<b>APPLICAZIONE A RULLO</b>
12 mq/l	DILUENTE R.E. / DILUENTE SINTETICO	DILUENTE SINTETICO	MAX 10 %
<b>ASPETTO E FINITURA</b>	<b>FUORI POLVERE</b>	<b>PESO SPECIFICO (Kg/l)</b>	<b>APPLICAZIONE A PENNELLO</b>
OPACO	1 ORA	1,25 ± 0,02	MAX 10 %
<b>COLORI</b>	<b>SECCO AL TATTO</b>	<b>SOLIDI IN VOLUME</b>	<b>APPLICAZIONE A SPATOLA</b>
BEIGE	3 ORE	42 ± 1	=
<b>ESTERNI / INTERNI</b>	<b>SECCO IN PROFONDITA'</b>	<b>VISCOSITA'</b>	<b>APPLICAZIONE A SPRUZZO AD ARIA</b>
SI / SI	24 ORE	180" FORD 4	=
<b>VITA DI STOCCAGGIO</b>	<b>SOVRAVERNICIABILITA'</b>	<b>TEMPERATURA DI INFIAMMABILITA'</b>	<b>APPLICAZIONE A SPRUZZO AIRLESS</b>
24 MESI	24 ORE	23 °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.rossettivernici.it](http://www.rossettivernici.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)