



## NEW PARLUX - SMALTO A RAPIDA ESSICCAZIONE

B – 19 / 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 NEW PARLUX contiene al massimo 500 g/l COV

### CARATTERISTICHE

Smalto sintetico a base di resina alchidica modificata. Nuova formula esente da piombo e cromati. Dotato di ottima durezza, resistenza meccanica ed agli agenti atmosferici, essicca rapidamente a temperatura ambiente, particolarmente indicato per uso industriale, idoneo per macchine agricole, veicoli industriali, manufatti di ogni genere. Disponibile anche nel colore alluminio e nero, e negli effetti opaco.

### 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 idonei tensioattivi, lasciare asciugare perfettamente, carteggiare e spolverare.

Applicare una o due mani di FONDO UNIVERSALE A RAPIDA ESSICCAZIONE entro 7 ore oppure dopo 24 ore.

**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.

#### FINITURA

Rispettare rigorosamente i tempi di ricopertura indicati nelle schede tecniche dei fondi e applicare due mani di NEW PARLUX allo spessore di 25 microns secchi per mano e con un intervallo di tempo fissato entro 7 ore.

### 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. Per ottenere un aspetto satinato oppure opaco aggiungere un quantitativo variabile tra il 5 % e il 20 % massimo di PASTA OPACANTE.

### VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione in due strati di 25 Microns ciascuno su fondi opportunamente predisposti di NEW PARLUX, smalto a base di resina alchidica medio olio 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</b> (in funzione dell'assorbimento del supporto)	<b>DILUENTE</b>	<b>PULIZIA ATTREZZI</b>	<b>APPLICAZIONE A RULLO</b>
10 mq/l	DILUENTE NITRO	DILUENTE NITRO	=
<b>ASPETTO E FINITURA</b>	<b>FUORI POLVERE</b>	<b>PESO SPECIFICO (Kg/l)</b>	<b>APPLICAZIONE A PENNELLO</b>
BRILLANTE / OPACO	10 – 15 MINUTI	1 – 1,2	MAX 10 %
<b>COLORI</b>	<b>SECCO AL TATTO</b>	<b>SOLIDI IN VOLUME</b>	<b>APPLICAZIONE A SPATOLA</b>
BIANCO / NERO / COLORSTUDIO / COLORSTUDIO EVOLUTION	30 – 40 MINUTI	50 ± 1	=
<b>ESTERNI / INTERNI</b>	<b>SECCO IN PROFONDITA'</b>	<b>VISCOSITA'</b>	<b>APPLICAZIONE A SPRUZZO AD ARIA</b>
SI / SI	24 ORE	120'' FORD 4	=
<b>VITA DI STOCCAGGIO</b>	<b>SOVRAVERNICIABILITA'</b>	<b>TEMPERATURA DI INFIAMMABILITA'</b>	<b>APPLICAZIONE A SPRUZZO AIRLESS</b>
36 MESI	ENTRO 7 ORE O DOPO 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.paramattivernici.it](http://www.paramattivernici.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)