



## ADERAL 07

B – 31 / 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 ADERAL 07 contiene al massimo 500 g/l COV

### CARATTERISTICHE

Smalto semilucido per applicazione diretta su lamiere zincate e P.V.C. a base di speciali resine acriliche che, oltre ad assicurare una perfetta adesione al supporto, forniscono un eccellente mantenimento dell'aspetto estetico originale nel tempo.

### CICLO APPLICATIVO

#### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

**Lamiera zincata nuova:** sgrassare accuratamente con idonee soluzioni detergenti acide/alcaline o idonei solventi per rimuovere tutti i residui chimici del bagno di zincatura. Lavare accuratamente con acqua/vapore.

**Lamiera zincata vecchia:** rimuovere accuratamente sali bianchi e/o ruggine presente sul supporto mediante spazzolatura o carteggiatura. Lavare accuratamente con acqua/vapore contenenti idonei tensioattivi.

**Materie plastiche:** sgrassare le superfici con idonei tensioattivi e risciacquare con acqua.

#### FINITURA

Applicare uno o due strati di ADERAL 07 direttamente sul supporto pulito con un intervallo di almeno 24 ore uno dall'altro.

Il prodotto può essere applicato anche su ferro purchè opportunamente pulito, sgrassato e trattato con primer anticorrosivo tipo MORGAN'S PRIMER ANTIRUGGINE OLEOFENOLICA o MORGAN'S PRIMER ANTIRUGGINE GLICEROFTALICA.

### 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 uno strato di fondo/finitura di ADERAL 07 allo spessore di 35 micron per mano su fondi metallici, lamiera zincata o P.V.C. opportunamente preparati.



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>
13 - 14 mq/l	DILUENTE SINTETICO / NITRO	DILUENTE NITRO	=
<b>ASPETTO E FINITURA</b>	<b>FUORI POLVERE</b>	<b>PESO SPECIFICO (Kg/l)</b>	<b>APPLICAZIONE A PENNELLO</b>
SEMILUCIDO	30 – 60 MIN	1,30	MAX 5 - 10 %
<b>COLORI</b>	<b>SECCO AL TATTO</b>	<b>SOLIDI IN VOLUME</b>	<b>APPLICAZIONE A SPATOLA</b>
BIANCO / NERO / TINTE PRONTE	2 – 3 ORE	49 ± 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 K.U.	=
<b>VITA DI STOCCAGGIO</b>	<b>SOVRAVERNICIABILITA'</b>	<b>TEMPERATURA DI INFIAMMABILITA'</b>	<b>APPLICAZIONE A SPRUZZO AIRLESS</b>
ALMENO 36 MESI	24 – 36 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.toscanovernici.it](http://www.toscanovernici.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)