

## S28060 RESOLUTION PRIMER



Pennello o rullo  
10-25 %  
Spruzzo o Airless  
15-30%



N° mani: 1-2



60' a 20°C



50-70µ



12h a 20°C



8 m<sup>2</sup>/l  
allo spessore di  
60 µ secchi

### Descrizione

#### Primer

Primer e intermedio universale monocomponente, formulato con resine a base di cloro caucciù e pigmenti di alluminio. Può essere utilizzato in opera viva (sotto la linea di galleggiamento) o come mano di aderenza tra antivegetative nelle operazioni di carenaggio o per favorire l'aggancio dell'antivegetativa a primer epossidici essiccati.

### Colore

Oro metallizzato

### Caratteristiche peculiari

- Ottima resistenza all'acqua
- Ottima adesione a umido
- Buon potere anticorrosivo.
- Elevata versatilità applicativa

Peso specifico (parte A): 1,25 ± 0,05 g/ml

### Preparazione del supporto

#### Primer /Undercoat Epossidici Stoppiani

Carteggiatura a secco con carta P240-280

#### Vecchie antivegetative

Verificare la buona adesione del ciclo sottostante, se necessario carteggiare a umido con carta p 280-320

#### Vecchie Verniciature

Carteggiatura a secco con carta abrasiva P240-280

#### Gelcoat

Carteggiatura a secco con carta abrasiva P120-180

## Applicazione

A pennello, rullo, airless o spruzzo pneumatico con aerografo convenzionale o HVLP.

Umidità relativa < 80%

Temperatura >10 °C <35°C

Temperatura supporto 5 °C > dew point

## Preparazione della miscela

### Pennello o rullo

		volume
S28060	RESOLUTION PRIMER.....A	1000 parti
S70120	DILUENTE 6400/D .....B	100-250 parti

### Spruzzo o airless

		volume
S28060	RESOLUTION PRIMER.....A	1000 parti
S70120	DILUENTE 6400/D.....B	150-300 parti

Ø ugello convenzionale e HVLP 1,5-1.9 mm

Pressione: 3,5 – 4 Atm HVLP: 2 – 2,5 Atm

N° di mani: 1-2 a rullo oppure 2-3 a spruzzo

Spessore totale consigliato: 50 – 70µ secchi (n° 2 mani a spruzzo da 80µ umidi ciascuna)

Spessore totale consigliato: 50 – 70µ secchi (n° 1 mano a rullo da 150µ umidi ciascuna)

Intervallo fra le passate: 12 ore a rullo pennello, 1h a spruzzo

Resa teorica A : 8 m<sup>2</sup> per 1l allo spessore di 60µ

Residuo solido in volume A: 45,7 %

Residuo solido in volume A + B a rullo/pennello: 38,8%

## Essiccazione

	10°C	20°C	35°C
<b>Riverniciabile a spruzzo dopo</b>	<b>min. 2 h No max.</b>	<b>min. 60' No max.</b>	<b>min. 30' No max.</b>
<b>Riverniciabile a rullo/pennello dopo</b>	<b>min. 24 h No max.</b>	<b>min. 12 h No max.</b>	<b>min. 6 h No max.</b>

## Riverniciabilità

Il prodotto è riverniciabile con tutte le antivegetative della gamma Stoppani.

**SCHEDA TECNICA N° S139-I**  
**REV. 03/2010**

Le presenti notizie sono frutto di prove scrupolosamente controllate ed esprimono le ns. migliori e più aggiornate conoscenze. Peraltro queste notizie vengono divulgate unicamente come informazione e non possono impegnare la responsabilità della ns. Azienda né fornire appiglio per contestazioni di qualsiasi genere che possano comunque essere collegate con l'impiego dei prodotti descritti. Ciò anche in considerazione del fatto che le condizioni d'impiego sfuggono al ns. controllo.



Lechler S.p.A. 22100  
COMO ITALY - Via Cecilio, 17  
Tel. +39.031 586 111 - Fax +39.031 586 206  
info@lechler.eu [www.lechler.eu](http://www.lechler.eu)