



SCHEDA TECNICA
TECHNICAL DATA SHEET

S140-I

S27115 ANTICORROSIVA 2000



Pennello o rullo
15-25 %
Spruzzo o Airless
20-30%



Ø 1,5-1,9 mm
3,5-4 Atm
HVLP:
2-2,5 Atm
N° mani: 2



60' a 20°C



60- 80 µ



24h a 20°C



7 m²/l
allo spessore di
70 µ secchi

Descrizione

Primer

Primer anticorrosivo monocomponente a base di resine alchidiche modificate, contiene pigmenti attivi anticorrosivi per la protezione del ferro e può essere impiegato come impregnante antiputrido per legno . Può essere utilizzato sia in opera viva (sotto la linea di galleggiamento) che in opera morta (sopra la linea di galleggiamento).

Colore

Rosso -arancio

Caratteristiche peculiari

- Buon potere anticorrosivo
- Buon protezione del legno
- Buon potere riempitivo.

Peso specifico (parte A): 1,20 ± 0,05 g/ml

Preparazione del supporto

Acciaio

Sabbiatura Sa 2,5

Legno

Carteggiatura P120

Vecchie pitture

Verificare la buona adesione del ciclo sottostante e carteggiare a secco con carta p 240-280



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

www.spraystore.it www.spraystore.it www.spraystore.it www.spraystore.it www.spraystore.it

www.spraystore.it www.spraystore.it www.spraystore.it www.spraystore.it www.spraystore.it



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

S27115	ANTICORROSIVA 2000.....A	volume 1000 ml
S70120	DILUENTE 6400/DB	150-250 ml

Spruzzo o airless

S27115	ANTICORROSIVA 2000.....A	volume 1000 ml
S70120	DILUENTE 6400/D.....B	200-300 ml

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: 60 – 80µ secchi (n° 3 mani a spruzzo da 70µ umidi ciascuna)
 Spessore totale consigliato: 60 – 80µ secchi (n° 2 mani a rullo da 100µ umidi ciascuna)
 Intervallo fra le passate: 12 ore a rullo pennello, 60' a spruzzo
 Resa teorica A : 7 m² per 1l allo spessore di 70µ
 Residuo solido in volume A: 44 %
 Residuo solido in volume A + B a spruzzo: 35,2%

Essiccazione

	10°C	20°C	35°C
Carteggiabile dopo	36 h	18 h	9 h
Riverniciabile a spruzzo dopo	min. 2 h max. 96 h	min. 1 h max. 48 h	min. 30' max. 24 h
Riverniciabile a rullo/pennello dopo	min. 48 h max. 96 h	min. 24 h max. 48 h	min. 12 h max. 24 h

Riverniciabilità

Il prodotto è riverniciabile con Smalti e Fondi monocomponenti delle serie Clipper, Stoplac e Marea.

SCHEDA TECNICA N° S140-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

www.spraystore.it www.spraystore.it www.spraystore.it www.spraystore.it www.spraystore.it

www.spraystore.it www.spraystore.it www.spraystore.it www.spraystore.it www.spraystore.it