



## SCHEDA TECNICA – TECHNICAL SHEET

Mod. COM2-3 Rev.1

**Descrizione prodotto: WASH PRIMER - Primer universale 2k**

**Codice prodotto: 113.xxxx**

REV. N.	DATA REVISIONE
2	07/05/2014

### CARATTERISTICHE GENERALI

Primer a catalisi acida adatto per la protezione temporanea di manufatti in lavorazione, in quanto sopporta la saldatura a filo senza emettere fumi nocivi. Trova impiego nelle carpenterie e nel settore navale, si utilizza come primer su supporti difficili quali acciaio zincato ed alluminio. L'essiccazione può avvenire ad aria o a forno.

### SISTEMA TINTOMETRICO

Paste coloranti (%)	Veicolo (%)
---------------------	-------------

### CARATTERISTICHE SPECIFICHE

DESCRIZIONE	UNITA' DI MISURA	VALORE
Viscosità finale	Secondi Coppa Ford 4	110-130"
Peso specifico	g/l	1040-1060
Residuo secco	%	40-45
Resa teorica	m <sup>2</sup> /l	8-10
Consumo teorico	g/m <sup>2</sup>	90-100
Spessore film umido	Micron	40-30
Spessore film secco	Micron	10-15
Brillantezza	Gloss (60°)	15-20
Resistenza alla temperatura	°C	100-120

### CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE-PROVE DI RESISTENZA

Essiccazione	Fuori polvere	5-10 minuti
	Fuori tatto	10-15 minuti
	In profondità	5-6 h
	Sovraverniciabilità	5-6 h minuti minimo
Essiccazione a forno	Temperatura	
	Tempo	

### STOCCAGGIO

12 mesi in imballi originali (temperatura max 40°C).

### CARATTERISTICHE APPLICATIVE

Metodo di applicazione	Spruzzo convenzionale, airless, elettrostatico	
Codice prodotto	Base	113.xxxx
	Catalizzatore	170.0045
	Diluyente	
Rapporto di miscelazione	In peso	100:100
	In volume	100:100

I dati riportati nelle ns. schede tecniche sono basati su prove di laboratorio ed esperienze pratiche, non rivestono però carattere impegnativo.

**RIVER Srl Industria Vernici**

33079 Sesto al Reghena PN - Via Giotto da Bondone, 69 - Tel +39 0434 699009 r.a. - Fax +39 0434 699067 - [www.riververnici.it](http://www.riververnici.it)

AZIENDA CERTIFICATA CON SISTEMA DI QUALITA' CONFORME ALLA NORMA UNI EN ISO 9001:2008



## SCHEDA TECNICA – TECHNICAL SHEET

Mod. COM2-3 Rev.1

**Descrizione prodotto: WASH PRIMER - Primer universale 2k**

**Codice prodotto: 113.xxxx**

Pot –life( a 20°C)	10-12 h	
Condizioni di applicazione	<i>Temperatura</i>	5-45 °C
	<i>Umidità relativa</i>	0-80 %
Apparecchiature di spruzzo	<i>Tipo di applicazione</i>	convenzionale
	<i>Ugello (mm)</i>	1.6-1.8
	<i>Pressione dell'aria (kg/cm<sup>2</sup>)</i>	3.5-4
	<i>Diluizione (%)</i>	
	<i>Tipo di applicazione</i>	
	<i>Ugello (mm)</i>	
	<i>Pressione dell'aria (kg/cm<sup>2</sup>)</i>	
	<i>Diluizione (%)</i>	

### PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Alluminio: carteggiare con carta fine, soffiatura e lavaggio con diluente.

Acciaio zincato: lavaggio con diluente per decappaggio.

Lamiera nera: carteggiatura, sgrassaggio con diluente per decappaggio, eventualmente sabbiatura a metallo quasi bianco (Grado SA2 dello Svensk Standard SIS 1967), successivo lavaggio con diluente.

### CONSIGLIATO PER CICLI IN

Atmosfera industriale, marina.

### SCONSIGLIATO PER CICLI IN

Immersione continua, soluzioni alcaline o acide.

### FONDI/FINITURE CONSIGLIATI

Finiture poliuretaniche, epossidiche, clorocaucciù.

### Note

I dati riportati nelle ns. schede tecniche sono basati su prove di laboratorio ed esperienze pratiche, non rivestono però carattere impegnativo.

**RIVER Srl Industria Vernici**

33079 Sesto al Reghena PN - Via Giotto da Bondone, 69 - Tel +39 0434 699009 r.a. - Fax +39 0434 699067 - [www.riververnici.it](http://www.riververnici.it)

AZIENDA CERTIFICATA CON SISTEMA DI QUALITA' CONFORME ALLA NORMA UNI EN ISO 9001:2008