

Scheda Tecnica

Valspar B.V. Zuiveringweg 89 8243 PE Lelystad The Netherlands tel: +31 (0)320 292200

fax: +31 (0)320 292201 www.de-beer.com

47-59 1K Binder - Converter

DATI DI APPLICAZIONE

Rapporto di Miscelazione: 100:50:50 (Paint :47-59 :Thinner). Non catalizzare.



Viscosità di applicazione: DINCUP 4mm/20°C

A spruzzo (sec) Serbatoio a pressione (sec) **Airless**

17-18



Diametro dell'ugello (mm)

1,3 - 1,5

del costruttore Consultare le schede tecniche del costruttore

Pressione di spruzzo (bar)

3,0 - 3,5

Consultare le schede tecniche



Mano a spruzzo / Spessore dello strato / mano (µm)

A gravità

Airless HVLP

ΗE

Ad aspirazione Serbatoio a pressione

2-3 / 50-60



Evaporazione solventi (min) 20°C: 10



Tempo di essiccazione (min) 20°C: 2h-21/2h

60°C Obj.: 15-25



20°C Potlife (min)

47-59 1K Binder - Converter

I dati tecnici in queste pubblicazioni sono basati sulla nostra conoscenza attuale e danno un'idea delle varie applicazioni, senza alcun obbligo.

Data di edizione: 16/05/2012 Versione: 5 47-59 Pagina: 1/2



Scheda Tecnica

Valspar B.V.
Zuiveringweg 89
8243 PE Lelystad
The Netherlands
tel: +31 (0)320 292200
fax: +31 (0)320 292201

fax: +31 (0)320 292201 www.de-beer.com



INFORMAZIONI PRODOTTO

Zona di Applicazione: Aerografi.

Composizione chimica: Resine acriliche speciali.

Caratteristiche generali: 1K Binder – Converter 47-59 è un additivo per trasformare il Series 2000 o il MS Clear

1-204 in finitura 1K.

Complementari: Series 2000, 1-204, 1-141/1-151/1-161

Proprietà fisiche Peso specifico (kg/l) 0.977

Punto di infiammabilità Vaso chiuso: 47°C (116.6°F)

Vol.% solids

Economia / Risparmio9 m²/L/50 μmBrillantezzaHigh glossColoreChiaro

Substrati: Vernici preesistenti o metallo nudo con primer adeguato. Consultare info Series 2000,

1-204.

Sottosmalti e/o mano di

fondo:

Consultare info Series 2000 o Uni Thinner 1-204

Prodotti per finitura: Consultare info Series 2000 o Uni Thinner 1-204

Pulizia delle attrezzature: 1-051 Gun Cleaner

Limite di magazzinaggio

(anni):

min. 2

(In condizioni di stoccaggio normali e barattoli chiusi).

Data di edizione: 16/05/2012 Versione: 5 47-59 Pagina: 2/2