

Scheda Tecnica

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

tel: +31 (0)320 292200 fax: +31 (0)320 292201

www.de-beer.com

9-852 WaterBase Sgrassante per Pistole

DATI DI APPLICAZIONE



Rapporto di Miscelazione : n/a



Viscosità di applicazione DINCUP 4mm/20°C

: A spruzzo (sec) : Serbatoio di pressione : -

(sec)

Senza aria (sec) :

-





Diametro dell'ugello (mm)

o (mm) Pressione di spruzzo (bar)

A gravità Ad aspirazione Serbatoio di pressione -

Senza aria - - Consultare le schede tecniche

HE - Consultare le schede tecniche del costruttore

Mano a spruzzo / Spessore dello : -/-

strato / mano (µm)



Evaporazione 20°C : - solventi (min)



Tempo di 20°C : - essiccazione (min) 60°C Obj. : -



Potlife (min) 20°C : -

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 / 9-852_EC / 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

9-852 WaterBase Sgrassante per Pistole



INFORMAZIONI PRODOTTO

ona di Applicazione Detergente all'acqua per la pulizia delle attrezzature utilizzate con waterbase.

Composizione chimica Acqua e solventi.

Per la pulizia efficace degli aerografi dopo l'uso di prodotti ad acqua. Caratteristiche generali

Complementari Serie 900+

Regolamenti UE

VOC code 2004/42/IIB(a)(850)120

Sottocategoria (di direttiva

2004/42/CE) e Il livello massimo di contenuti VOC (ISO

11890-1/2) pronto all'uso

IIB/a. Preparazione e pulizia - Prodotti preparatori. Valori limite in UE: 850g/l.

(2007)

Questo prodotto contiene un COV massimo di 120 g/l.

Proprietà fisiche Peso specifico (kg/l) 0.987

> Punto di infiammabilità Vaso chiuso: >61°C (>141.8°F)

Economia / Risparmio Vol.% solids

Brillantezza

Colore Incolore.

Substrati n/a

Sottosmalti e/o mano di

fondo

n/a

Prodotti per finitura n/a

Pulizia delle attrezzature

Limite di magazzinaggio

(anni)

min. 5

(In condizioni di stoccaggio normali e barattoli chiusi).

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. : 5 9-852_EC / Pagina: 2/2 Versione